

PIŚMIENNICTWO KARTOGRAFICZNE

PUBLIKACJE ZAGRANICZNE

NA PODSTAWIE WYKAZÓW NOWOŚCI ZESTAWIONYCH PRZEZ

JERZEGO OSTROWSKIEGO

I WSPÓŁPRACOWNIKÓW

W CZTERDZIESTU TOMACH

POLSKIEGO PRZEGLĄDU KARTOGRAFICZNEGO

Z LAT 1969-2008

OPRACOWANIE I REDAKCJA

ZENON KOZIEŁ

Opracowanie techniczne i korekta
Zenon Koziół

SKANOWANIE I KOREKTA WSTĘPNA

Zenon Koziół
oraz

STUDENCI SPECJALIZACJI – NAUKI GEOINFORMACYJNE W LATACH 2006/2009

Agnieszka Balewska, Przemysław Gołaszewski, Anna Janużyk, Piotr Kozakiewicz, Rafał Lis, Krzysztof Maciejkowicz,
Magdalena Mańkowska, Katarzyna Marczuk, Paweł Napiórkowski, Arkadiusz Pawłowski, Stanisław Piotrowski,
Łukasz Piwoński, Krzysztof Polehojko, Szymon Skowroński, Marcin Soszyński, Marek Włodek

UNIwersytet Mikołaja Kopernika

Zakład Kartografii, Teledetekcji
i Systemów Informacji Geograficznej

Toruń – 2010

SKŁAD:
ISBN:
DRUK:

SPIS TREŚCI

	Strona
Przedmowa	5
Wykaz skrótów	7
Wykaz wydawnictw ciągłych (czasopism i serii) uwzględnionych w bibliografii oraz ich skrótów	8
Historia kartografii, bibliografie, personalia, zbiory kartograficzne	13
Ogólne zagadnienia w kartografii	60
Kartografia matematyczna, podstawy geodezyjne, systemy nawigacyjne, GPS	117
Kartografia topograficzna i ogólnogeograficzna	133
Kartografia szkolna, tyflokartografia, kartografia w szkole, nauczanie kartografii	141
Kartografia tematyczna	152
Kartografia atlasowa	229
Kartograficzne metody prezentacji, teoria i metodologia kartografii	247
Kartograficzna metoda badań, percepcja i użytkowanie map	282
Redagowanie map (w tym grafika kartograficzna), generalizacja kartograficzna	297
Nazewnictwo geograficzne, toponomastyka	316
Technika kartograficzna, w tym reprodukcja kartograficzna	319
Infrastruktura danych przestrzennych, kartografia internetowa, kartografia komputerowa, numeryczne modele terenu, systemy informacji przestrzennej	327
Teledetekcja i fotogrametria w kartografii	409
Instytucje i organizacje kartograficzne. Zagadnienia prawne	439
Przedstawienia paramapowe, kartografia w środkach masowego przekazu, kartografia globusowa	449
Materiały z konferencji kartograficznych	451
Recenzje publikacji kartograficznych	468
Indeks autorski	469

CONTENTS

	Page
Preface	5
List of periodicals (professional journals and series) consideration in bibliography and their acronyms	7
List of acronyms	16
Bibliographies and cartographical collections, catalogues (catalogues of exhibitions), cartographical literature	17
History of cartography, personal details	28
General issues in cartography	72
Mathematical cartography, geodesy bases, navigational systems, GPS	85
Topographical cartography, chorographic and military	99
School cartography, cartography for the blinds, cartography in school, teaching of cartography	103
Thematic cartography, atlases cartography	109
Tourist cartography	153
Cartographical methods of presentations, theory and methodology of cartography	156
Cartographic metod of research, perceptron and use of maps	172
Edition of maps (cartographical graphics), cartographical generalization	184
Geographical nomenclature, toponomastic	188
Technique of cartography	191
Infrastructure data of space, Internet cartography, computer cartography, digital models of terrain, spatial information systems	197
Remote sensing and photogrammetry in cartography	259
Cartographical institutions and organizations, legislative issues	283
Other issues, within „small cartography”, maps on postcards and postage stamps, coins, monuments etc.	298
Materials of all-Poland conferences, cartographical schools and other conferences	300
Specjal notebooks of series publications	330
Occasional publications and notebooxs “The Polish Cartography”	335
Reviews of polish cartographical publications	341
Authors of column „Cartographical literature” contained in notebooxs of PCR	344
Index of authors	345
SUPPLEMENT	
Articles and notes contained in Polish Cartographical Review from years 1923-34	365
Index of authors	371

PRZEDMOWA

Coraz większa liczba publikacji krajowych jak i zagranicznych z zakresu geografii i kartografii, ukazujących się po okresie II wojny światowej sprawiła, że konieczne stało się uporządkowanie wiedzy na temat całego tego zasobu, gromadzonego w różnych zbiorach prywatnych i bibliotekach. Umożliwiły to różne katalogi i opracowania bibliograficzne, a zwłaszcza BIBLIOGRAFIA GEOGRAFII POLSKIEJ (regularnie ukazująca się od początku lat siedemdziesiątych XX w.), zawierająca między innymi rozdziały poświęcone kartograficznym nowościom wydawniczym oraz piśmiennictwu kartograficznemu. Licznie napływające do wielu różnych zbiorów bibliotecznych publikacje sprawiły, że niezbędne stało się ich kompletne i specjalistyczne skatalogowanie.

Z taką niezwykle przydatną rubryką, autorstwa Jerzego Ostrowskiego, na temat piśmiennictwa kartograficznego, mamy do czynienia m.in. w zeszytach Polskiego Przeglądu Kartograficznego od 1969 roku, to jest od samego początku reedycji przedwojennego kwartalnika PPK z lat 1923–1934. Skrupulatnie gromadzone przez Jerzego Ostrowskiego (w kolejnych latach także przy udziale kilku innych osób), dane na temat piśmiennictwa kartograficznego, zapisywane w ramach odrębnych pozycji bibliograficznych, dotyczyły tych wszystkich publikacji, które napływały do bibliotek Instytutu Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania Polskiej Akademii Nauk, Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego oraz wielu innych bibliotek w całym kraju. Wynotowane z blisko czterystu różnego typu czasopism naukowych i popularnonaukowych dane na temat piśmiennictwa obejmującego nie tylko kartografię, ale także inne dyscypliny geoinformacyjne, stanowią wyjątkowo okazały zbiór pozycji bibliograficznych, gdyż na łączną jego zawartość, zgromadzoną w niemal stu sześćdziesięciu zeszytach Przeglądu, składa się ponad 7700 pozycji.

Potrzeba ułatwienia i usprawnienia wyszukiwania konkretnych opisów z tak znacznej porcji sprawiła, że celowe i uzasadnione stało się skompletowanie całego tego zasobu w jednotomową całość, dostępną także w wersji bazy elektronicznej na stronach internetowych Polskiego Przeglądu Kartograficznego (<http://ppk.net.pl>), Stowarzyszenia Kartografów Polskich (<http://www.gislab.ar.wroc.pl/skp>), a także Zakładu Kartografii, Teledetekcji i Systemów Informacji Geograficznej UMK w Toruniu (<http://geoinfo.umk.pl>).

Niniejszy tom, obejmujący piśmiennictwo krajowe, pogrupowano w dwadzieścia jeden działów tematycznych (rozdziałów), jakkolwiek w początkowym okresie (lata 1969–86), cały zasób piśmiennictwa zapisywano w czterech działach, tj. historii kartografii, kartografii ogólnej, kartografii tematycznej oraz technice kartograficznej. Do wzrostu ich liczby, w sposób jednoznaczny przyczynił się wzrost różnorodności uwzględnianej problematyki, obejmującej między innymi teledetekcję z fotogrametrią, infrastrukturę danych przestrzennych, numeryczne modele terenu, czy też kartografię internetową. Różnorodność ta jest także wynikiem coraz większej liczby rejestrowanych pozycji bibliograficznych, gdyż o ile pierwsze zeszyty PPK zawierały średnio 15–20 pozycji, to te ostatnie, wielokrotnie więcej, dochodząc do stu kilkudziesięciu. Zestawioną tutaj bazę powiększają ponadto rozdziały kumulujące zawartość różnych publikacji okolicznościowych, materiałów konferencyjnych i specjalnych zeszytów

wydawnictw seryjnych. Zakończenie stanowi dodatek obejmujący artykuły i notatki zamieszczone w Polskim Przeglądzie Kartograficznym z okresu międzywojennego.

Ważną intencją wykonania niniejszej bibliografii, było objęcie indeksem końcowym wszystkich autorów poszczególnych publikacji (jest ich tutaj ponad 2500), a więc nie tylko tych występujących na pierwszym miejscu (najczęściej to oni są w literaturze cytowani), ale również tych na drugim, trzecim i dalszych miejscach, którzy to z reguły w cytowaniach naukowych nie są w ogóle uwzględniani. Jest to szczególnie ważne, wobec dostępnych możliwości wyszukiwania elektronicznego, wykorzystującego zapis w przykładowym formacie PDF. Indeksom autorskim objęto także rzadko uwzględnianą w opracowaniach bibliograficznych zawartość materiałów konferencyjnych, na którą składa się około 1200 pozycji. Za potrzebą ich indeksowania przemawia nie tylko spora liczba (około 15 % całości), lecz także specyfika, oryginalność oraz bardzo często wysoka jakość treści, niepublikowana przez wielu autorów gdziekolwiek indziej.

W odniesieniu do zawartości oryginalnych rubryk piśmiennictwa, zamieszczonych w zeszytach Przeglądu z lat 1969–2008, wprowadzono niewielkie modyfikacje, uzupełnienia i nieliczne poprawki. W ramach modyfikacji całą zawartość niniejszej bibliografii ujednolicono, przyjmując skróty dla nazw czasopism takie, jakie obecnie znajdujemy w elektronicznych katalogach bibliotecznych typu NUKAT, natomiast poprawki dotyczyły najczęściej tak zwanych „literówek”. Wobec treści oryginału, spisanej i rozwiniętej przez Jerzego Ostrowskiego, zachowano komplet informacji uzupełniając ją nieznacznie o niektóre pozycje z czasopism i materiałów konferencyjnych.

Tak wykonany rejestr publikacji jest specyficznym zbiorem danych, ważnym z kilku względów. Przede wszystkim dotyczy on konkretnych nazwisk wielu autorów i przypisanego im dorobku naukowego, składającego się na specjalistyczny zasób informacji, charakterystyczny dla minionego okresu czterdziestolecia. Z punktu widzenia nieco dłuższej perspektywy czasowej, warto zauważyć, że powstanie tych wszystkich publikacji, zbiega się z najbardziej intensywnym rozwojem komputeryzacji w historii, typowym dla kilku ostatnich dekad XX wieku. Poprzez analizę ewolucji poszczególnych działów bibliograficznych, u wielu autorów można dostrzec obraz umiejętnego doskonalenia i wykorzystywania nowoczesnych narzędzi sprzętowo-programowych, a także pokonywania barier technologicznych. Można przyjąć, że zasób ten, jako odzwierciedlenie wysiłku wielu autorów, wniesionego do rozwoju nauki, zgromadzony we wszystkich zamieszczonych tu publikacjach, jest autentycznym wkładem do współczesnego oblicza szeroko rozumianej nauki o informacji geograficznej. Biorąc pod uwagę jedynie te kwestie, należy wyrazić nadzieję, że tak zredagowana i udostępniona forma piśmiennictwa, będzie chętniej niż dotychczas wykorzystywana przez osoby zainteresowane, czy też z wielu względów do tego zobligowane. Chodzi zwłaszcza o grono studentów, magistrantów i doktorantów jako przyszłych pracowników naukowych.

W opracowaniu niniejszego tomu, udział wzięli studenci grup seminaryjnych z lat 2006–2009 (nauki geoinformacyjne), którzy okazali swoją pomoc podczas czynności skanowania tekstów oraz ich wstępnej korekty. Wszystkim tym osobom należą się duże, indywidualne wyrazy podziękowania. Szczególne słowa wdzięczności winne są Panu Jerzemu Ostrowskiemu, za Jego wskazówki i uwagi przydatne podczas redakcji poszczególnych fragmentów opracowania oraz ogólnego układu całości. Podobne słowa podziękowania kierowane są do Profesora Jacka Paślowskiego, redaktora naczelnego Polskiego Przeglądu Kartograficznego, za wyrażenie zgody na wykorzystanie rubryk piśmiennictwa, zamieszczonych w Przeglądzie. Wyjątkowy udział w całym projekcie ma Małgorzata Kozieł – kustosz w bibliotece Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi UMK w Toruniu, bez którego to udziału niniejszy tom nigdy nie zostałby dokończony.

Zenon Kozieł

HISTORIA KARTOGRAFII, BIBLIOGRAFIE, PERSONALIA, ZBIORY KARTOGRAFICZNE

1. 6. *kartographiehistorisches Colloquium. Berlin 1992, 8–10. Oktober 1992. Vorträge und Berichte.* Herausg. von W. Scharfe in Verbindung mit dem Arbeitskreis „Geschichte der Kartographie“ der Deutschen Gesellschaft für Kartographie. Berlin 1994, Dietrich Reimer Verlag, 210 s. (Szóste kolokwium n.t. historii kartografii, Berlin 8–10 października 1992. Referaty i komunikaty). Zbiór tekstów 32 referatów i komunikatów.
2. *Acta Cartographica. A series of monographs and studies on the history of cartography, reprinted from periodicals since 1800.* Theatrum Orbis Terrarum Ltd. Amsterdam. Vol. XIII/1972, 498 s., 38 ryc., 3 tabl. wkl. Przedruki 16 artykułów z lat 1883–1912, w tym A. Heyer, *Geschichte der Kartographie Schlesiens bis zur Preussischen Besitzergreifung* („Diss. Breslau” 1891). Vol. XIV/1972, 487 s., 4 ryc., 2 tabl. wkl. Przedruki 15 art. z lat 1836–1911.
3. *Acta Cartographica. A series of monographs and studies on the history of cartography, reprinted from periodicals since 1800.* Theatrum Orbis Terrarum Ltd. Amsterdam. Vol. VII/1970, 496 s., 21 ryc., 3 tabl. wkl. Przedruki 32 art. z lat 1844–1902. Vol. VIII/1970, 498 s., 2 ryc., 2 tabl. wkl. Przedruki 21 art. z lat 1861–1905. Vol. IX/1970, 498 s., 14 ryc., 3 tabl. wkl. Przedruki 17 art. z lat 1840–1908, w tym m.in. W. Wolkenhauer, *Zeittafel zur Geschichte der Kartographie...* [do 1893 r.] „Deutsche Geogr. Blätter” 16, 1893 (Tablica chronologiczna historii kartografii).
4. *Acta Cartographica. A series of monographs and studies on the history of cartography, reprinted from periodicals since 1800.* Theatrum Orbis Terrarum Ltd. Amsterdam. Vol. I/1967, 506 s. + 12 map zał. Przedruki 24 artykułów z lat 1856–1899. Vol. II/1968, 510 s., 56 ryc., 3 tabl. Przedruki 13 artykułów z lat 1844–1899. Vol. III/1968, 512 s. Przedruki 14 artykułów z lat 1857–1900.
5. *Acta Cartographica. A series of monographs and studies on the history of cartography, reprinted from periodicals since 1800.* Vol. XIX/1974. Theatrum Orbis Terrarum Ltd. Amsterdam 1974, 517 s., ryc. Przedruki 18 artykułów z lat 1860–1920.
6. *Acta Cartographica. A series of monographs and studies on the history of cartography, reprinted from periodicals since 1800.* Vol. XVIII/1974. Theatrum Orbis Terrarum Ltd. Amsterdam 1974, 504 s., 20 ryc., 5 tab. Przedruki 14 prac z historii kartografii, opublikowanych w l. 1857–1918.
7. *Acta Cartographica. A series of monographs and studies on the history of cartography, reprinted from periodicals since 1800.* Theatrum Orbis Terrarum Ltd., Amsterdam. Vol. XVI/1973, 486s. Przedruki 18 art. z l. 1832–1907, 4 mapy wkl. Vol. XVII/1973, 498 s. Przedruki 15 art. z l. 1873–1921.
8. *Acta Cartographica. A series of monographs and studies on the history of cartography, reprinted from periodicals since 1800.* Amsterdam, Theatrum Orbis Terrarum Ltd. Vol. XXI, 1976 – 11 artykułów z l. 1890–1916, poświęconych dawnej kartografii Azji, Afryki i Ameryki. 510 s., 91 ryc. Vol. XXII, 1976 – 10 artykułów z l. 1836–1913, poświęconych kartografii starożytnej (m.in. J. Lelewel, *Pythéas de Marseille et la géographie de son temps*, Paris 1836). 501 s., 16 ryc.
9. *Acta Cartographica. A series of monographs and studies on the history of cartography, reprinted from periodicals since 1800.* Amsterdam 1981, Theatrum Orbis Terrarum Ltd. Vol. 26, 510 s., przedruki 15 artykułów z lat 1867–1930, w tym 5 artykułów R. Almagii. Vol. 27, 501 s., przedruki 8 artykułów z lat 1879–1929, w tym 2 artykułów L. Bagrowa.
10. *Acta Cartographica. E series of monographs and studies on the history of cartography, reprinted from periodicals since 1800.* Amsterdam, Theatrum Orbis Terrarum Ltd. Vol. 24, 1976 – Przedruki 13 artykułów z lat 1853–1912, poświęconych kartografii średniowiecznej. 500 s. Vol. 25, 1977 – Przedruki 20 artykułów z lat 1808–1915, poświęconych głównie historii wykonywania zdjęć i pomiarów terenowych, a także odwzorowań kartograficznych.
11. Afriemow W. G., Iljin W. B., Niechin S. S., Babaszkin N. M., *Razwitiye aerofotosjomki w celach topograficzeskogo kartografirowanija.* „Gieod. i Kartogr.” 1998, nr 10, s. 42–45 (Rozwój fotografii lotniczej na potrzeby kartografii topograficznej).
12. Ala’i C., *A new home for an old map. „Mercator’s World”* Vol. 2, 1997, No. 3, s. 62–63, 3 ryc. (Nowy dom dla starej mapy). Dot. nowego miejsca przechowywania znanej średniowiecznej mapy świata z Herefordu.
13. Alejnier A. Z., Kogan M. A., *Istina i wymysiel o niekotorych kartach epochi wielikich otkrytij.* „Izw. Wsiesojuzn. Gieogr. Obszczestwa” 102, 1970, 6, s. 543–549, lit. 24 poz. (Prawda i zmyślenie o niektórych mapach epoki wielkich odkryć).
14. Aleksandr Aleksiejewicz Lutyj, „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr4, s. 60–61 (Nekrolog A. A. Lutego, 1942–2001).
15. Aleksandrowicz [Alexandrowicz] St., *Boplan i Naronowicz–Naronskij.* W: Gijom Lewasser de Boplan: *Opisanije Ukrainy.* Moskwa: Driewniechraniliszcze, 2004, s. 106–110 (Beauplan i Naronowicz Naroński).

16. Alexandrowicz S., Schnayder E., *Polen*. W: Lexikon zur Geschichte der Kartographie von den Anfängen bis zum Ersten Weltkrieg. Wien 1986, Franz Deuticke, B. 2, s. 611–614, 10 poz. lit.
17. Alexandrowicz Stanisław, *Contribution des cartographes polonais à l'évolution de la cartographie de l'Europe centrale et orientale au XVI et au XVII siècle*. W: Imago et mensura mundi. Atti del XIX Congresso Internat. di Storia della Cartografia. Roma 1985, s. 327–334, 3 ryc. (Wkład kartografów polskich do rozwoju kartografii Europy środkowej i wschodniej w XVI i XVII w.).
18. Alexandrowicz Stanisław, Karol Buczek (1902–1983). „Imago Mundi” Vol. 37, 1985, s. 83–86, 1 ryc., bibliogr. 21 poz. (zest. M. Mikos).
19. Alexandrowicz Stanisław, *Kartografia Wielkiego Księstwa Litewskiego w dobie Jagiellonów*. W: Jagielony: dynastia, epoka, spadczyna. Materiały Międzynarodowej naukowej-praktycznej konferencji. Halańskie – Nawahrydak, 8–10 sierpnia 2006 r. Minsk: Bielaruskaja nauka, 2007, s. 146–171, 6 ryc.
20. Alexandrowicz Stanisław, *Nieswizkij plan Moskwy 1611 goda*. W: Kulturnyje swiazi narodow Wostocznoj Jewropy w XVI w. Problemy wzaimootnoszenij Polszy, Rossii, Ukrainy, Bielorusi i Litwy w epochu Wozroźdzenia. Moskwa, Izd. Nauka 1976, s. 208–227, 1 tabl. (Nieświeski plan Moskwy z 1611 r.).
21. Allmer F., *Gauss–Kruegerjeve koordinate ali kdo je bil Louis Krueger*. „Geod. Vestnik” L. 40, 1996, št. 2, s. 128–137, 7 poz. lit. (Współrzędne Gaussa–Krügera lub kim był Louis Krüger).
22. Alkhoven P., *De Atlas Van der Hagen digital*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 25, 1999, nr 4, s. 23–27, 4 ryc., 3 poz. lit., rés., summ.: The Atlas Van der Hagen online (Atlas Von der Hagen z końca XVII w. w Internecie).
23. Alonso P. G., *The first atlases*. „The Canadian Cartogr.” 5, 1968, 2, s. 108–121, lit. 17 poz., rés., (Pierwsze atlasy; ang.). Historia powstania, treść i znaczenie pierwszych wielkich atlasów holenderskich z drugiej połowy XVI w.
24. Ammannati F., *La cartografia dell'Umbria dal Quattrocento alla prima carta geodetica*. „L'Universo” Vol. 67, 1987, n. 4, s. 357–369, 3 tabl. kol., 2 ryc. (Kartografia Umbrii od XIV w. do pierwszej mapy geodezyjnej).
25. Amundsen S., *Christian monarch with an Arab world map*. „Geogr. Magazine” Vol. 51, No. 5, Febr. 1979, s. 353–359, 10 ryc. (Chrześcijański monarcha z arabską mapą – dot. mapy Idrisięgo).
26. Andrew P. G., *Cataloging sheet maps. The basics*. New York: The Haworth Information Press, 2003, 240 s., 21 ryc., 2 tab., 30 poz. lit. (Podstawy katalogowania map arkuszowych).
27. Andrews J. H., *What was a map? The lexico-graphers reply*. „Cartographica” Vol. 33, 1996, No. 4, s. 1–11, 2 tab. (Jakie były definicje mapy od połowy XVII wieku? Odpowiedź leksykografa).
28. *Archivierung und Erschliessung kartographischer Bestände. Vorträge der Konferenz aus Anlass des 125 jährigen Bestehens der Kartenabteilung der Deutschen Staatsbibliothek*. „Beiträge aus der Deutschen Staatsbibliothek.” 2, Berlin 1986, 130 s., 3 ryc. (Archiwizacja i udostępnianie zasobów kartograficznych). Zbiór 16 referatów i przemówień. Wyniki konferencji z okazji 125-lecia istnienia działu kartografii w Deutsche Staatsbibliothek w Berlinie.
29. Arkadij Iwanowicz Prieobrażenskij. „Gieod. i Kartogr.” 1995, nr 3, s. 63 (A. I. Prieobrażenski – nekrolog).
30. Armstrong M. P., *The Illinois Resource Information System: early innovations in geographic information system design*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 33, 2006, No. 2, s. 97–114, 11 ryc., 84 poz. lit. (System informacji o zasobach stanu Illinois – wczesne innowacje w projektowaniu systemów informacji geograficznej).
31. Amberger E., *Eduard Imhof, Der Lebensweg und das Werk eines grossen Kartographers und Wissenschaftlers (zu seinen 80. Geburtstag)*. „Mitteilungen der Österreichischen Geogr. Gesellschaft” B. 116, 1974, H. 3, s. 434–445; Bibliographie der Arbeiten von Eduard Imhof zwischen 1918 und 1974/75, zusammengestellt von V. Imhof, s. 445–454 (Eduard Imhof, droga życiowa i dzieło wielkiego kartografa i naukowca – w 80 rocznicę urodzin. Bibliografia prac. E. Imhofa między 1918 a 1974/75 r., zestawiona przez V. Imhof).
32. Amberger E., *Österreichische Regional- und Nationalatlanten und ihre Bedeutung für den Fortschritt der thematischen Kartographie*. W: Festschrift für Georg. Jensch. „Abhandl. des 1. Geogr. Inst. der Freien Univ. Berlin”. B. 20, 1974, s. 1–18, lit. 33 poz. (Austriackie atlasy regionalne i narodowe i ich znaczenie dla postępu w kartografii tematycznej – w ujęciu historycznym).
33. Arnhold H., *Die Karten der Grafschaft Mansfeld*. „Petermanns Geogr. Mitteilungen” Jg. 120, 1976, H. 3, s. 242–255, 9 ryc., 4 tab., lit. 41 poz. (Mapy hrabstwa Mansfeld).
34. *Art and cartography. Six historical essays*. Edited by David Woodward. Chicago 1987, The University of Chicago Press, XVI + 249 s., 34 tabl. kol. wkl., 155 ryc. (Sztuka i kartografia. Sześć esejów historycznych). Treść: D. Woodward: Wprowadzenie, s. 1–9; 1. S. Y. Edgerton jr.: Od formy pamięciowej do mappamundi i map imperium chrześcijańskiego: spuścizna kartografii ptolemejskiej w okresie Odrodzenia; 2. S. Alpers: Impulsy kartograficzne w sztuce holenderskiej; 3. J. Schulz: Mapy jako metafory: serie map ściennych Odrodzenia włoskiego; 4. U. Ehrensverd: Barwa w kartografii – studium historyczne; 5. J. A. Welu: Źródła i rozwój zdobnictwa kartograficznego w Holandii; 6. D. Woodward: Rękopiśmienne, rytownicze i typograficzne tradycje wykonywania napisów na mapach.
35. Astengo C., *Tradition et innovation dans la cartographie nautique manuscrite: l'atlas RésGeEE5610 de la Bibliothèque Nationale de France*. „Le Monde des Cartes” No 184, Juin 2005, s. 23–30, 4 ryc. (Tradycje i innowacje w rękopiśmiennej kartografii morskiej – atlas RésGeEE 5610 z Biblioteki Narodowej Francji).

36. Aujac C., *La symbolique des representations du monde en Grèce ancienne*. W: *Imago et mensura mundi*. Atti del XIX Congresso Internat. di Storia della Cartografia. Roma 1985, s. 433–441, 2 ryc., 11 poz. lit. (Symbolika przedstawień świata w starożytnej Grecji).
37. Aujac G., *La sphère grecque*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Bull. No. 148, Juin 1996, s. 7–18, 6 ryc., 20 poz. lit. (Globusy i sfery starożytnych Greków).
38. Aujac G., *Les manuscrits de la Géographie de Ptolémée au XVe siècle*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 159, Mars 1999, s. 26–34, 5 ryc. (Piętnastowieczne rękopisy Geografii Ptolemeusza).
39. Aurada F., *Neunzig Jahre Alpenvereinskartographie im Spiegel der Karten für die Verwallgruppe von 1899 und 1990*. „Mitt. d. Österr. Geogr. Gesell”. Bd. 133, 1991, s. 191–200, 2 ryc., 1 tab., 8 poz. lit. (90 lat kartografii Związku Alpejskiego w świetle map masywu Verwall z 1899 i 1990 r.).
40. Bäämhielm G., *Digital cartography in the Royal Library – the National Library of Sweden*. „LIBER Quarterly” Vol. 9, 1999, No. 2, s. 162–166, 2 ryc., 4 poz. lit. (Kartografia numeryczna w Bibliotece Królewskiej – szwedzkiej Bibliotece Narodowej).
41. Babicz J., *Globe d'or Jagellon du debut du XV le siècle*. „Der Globusfreund” 18–20, 1969–71, s. 27–31, Zsf., summ. („Złoty Globus Jagielloński” z początku XVI wieku).
42. Babicz Józef, *Amerika in den deutschen Ausgaben der ptolemäischen Geographie*. W: *6. kartographiehistorisches Colloquium*. Berlin 1994, Dietrich Reimer Verlag, s. 11–17, 1 tab. (Ameryka w niemieckich wydaniach Geografii Ptolemeusza).
43. Babicz Józef, *Der erste thematische Atlas des Königreichs Polens, 1840, als Denkmal der Kartographie und Wissenschaftsgeschichte*. W: H. M. Nobis Festschrift. München 1994, s. 333–345 (Pierwszy atlas tematyczny Królestwa Polskiego z 1840 r. jako zabytek kartografii i historii nauki).
44. Babicz Józef, *Die Bedeutung von Petermanns Geographischen Mitteilungen für die Geographie in Polen*. W: *Zum Problem der thematischen Weltatlanten*. Gotha 1988, s. 45–48 (Znaczenie „Petermanns Geographische Mitteilungen” dla geografii w Polsce).
45. Babicz Józef, *Donnus Nicolaus Germanus – Probleme seiner Biographie und sein Platz in der Rezeption der ptolemäischen Geographie*. „Wolfenbütteler Forschungen” 1980, s. 9–42, 1 ryc., 37 poz. lit. (Donnus Nicolaus Germanus – problemy biografii i jego rola w recepcji Geografii Ptolemeusza).
46. Babicz Józef, *Erd- und Himmelsglobus in der Vatikanischen Bibliothek, datiert 1477 und ihr Hersteller Donnus Nicolaus Germanus (ca. 1420–ca. 1490)*. „Der Globusfreund” H. 35–37, 1987, s. 166–168 (Globus Ziemi i nieba z Biblioteki Watykańskiej, datowany na rok 1477 i jego twórca Donnus Nicolaus Germanus, ok. 1420–ok. 1490).
47. Babicz Józef, *La résurgence de Ptolémée*. W: *Gérard Mercator cosmographe. Le temps et l'espace*. Antwerpen 1994, Fonds Mercator Pariba S., s. 50–69, 24 ryc. (Odrodzenie się Ptolemeusza).
48. Babicz Józef, Nobis Herbert M., *Die Entdeckung der Natur in der geographischen Literatur und Kartographie an der Wende vom Mittelalter und Renaissance*. W: „Miscellanea Mediaevalia” Bd. 21/2 *Mensch und Natur im Mittelalter*, Berlin 1992, s. 939–951 (Odkrywanie przyrody w literaturze geograficznej i kartografii na przełomie średniowiecza i odrodzenia).
49. Babicz Józef, *Nordeuropa in der Atlanten des Ptolemaeus*. W: *Das Danawerk in der Kartographiegeschichte Nord-europas*. Neumünster 1993, s. 107–128, 5 ryc., 2 tab., 33 poz. lit. (Europa Północna w atlasach Ptolemeusza).
50. Babik Wiesław, *Knowledge representation in map collections for information retrieval systems*. „LIBER Quarterly” Vol. 9, 1999, No. 2, s. 172–179, 8 poz. lit. (Prezentowanie wiedzy środkami elektronicznymi w zbiorach kartograficznych w celu zastosowania w systemach informacyjno-wyszukiwawczych).
51. Bacqué-Grammont J. L., *Les portulans et les cartes de Piri Re'is, écrivain nautique ottoman*. „Le Monde des Cartes” No. 184, Juin 2005, s. 31–55, 5 ryc., 148 poz. lit. (Portolany a mapy Piri Reisa, pisarza i żeglarza otomańskiego).
52. Baer B., *Die Literaturdatenbank GEOPHOKA. Ihr Inhalt und Ihre Nutzungsmöglichkeiten*. „Zeitschr. f. Vermessungsw.” Jg. 119, 1994, H. 2, s. 85–96, 5 ryc., 5 poz. lit., summ. (Bibliograficzny bank danych geodezyjnych, fotogrametrycznych i kartograficznych. Treść i możliwości wykorzystania).
53. Ballard P., *Analysis in historical cartography studies*. „Cartography” Vol. 12, No. 3, March 1982, s. 173–178, 3 ryc., 11 poz. lit. (Metody analityczne w studiach z zakresu historii kartografii).
54. Ballard P., *Cartographic drawing instruments – the eighteenth and nineteenth centuries*. „Cartography” 8, 1974, 3, s. 140–146, 5 ryc. (Kartograficzne przyrządy rysunkowe w osiemnastym i dziewiętnastym wieku).
55. Balodis J., Pupedis G., *Geographic information in pre-literate human communities*. „Cartography” Vol. 25, No. 2, Dec. 1996, s. 13–22, 6 ryc., 15 poz. lit. (Informacja geograficzna w społeczeństwach pierwotnych).
56. Bangbo Hu., *Cultural images: reflection of political power in the maps of Chinese administrative gazetteers of the Song dynasty (960–1279 CE)*. „Cartographica” Vol. 42, 2007, No. 4, s. 319–334, 5 ryc., 4 tab., 69 poz. lit.
57. Bär W. F., *Das Kartenbild der Insel Mallorca vom Ende des 15. Jhs. bis um 1700 – ein Vergleich aus kartographischer Sicht*. „Frankfurter Geographische Hefte” Frankfurt am Main: Frankfurter Geographische Gesellschaft, 2004, 502 s.,

- 9 tabl. kol., 152 ryc., 298 poz. lit. (Obraz kartograficzny Majorki od końca XV wieku do ok. 1700 r. – porównanie z punktu widzenia kartografa).
58. Baron S. H., *William Borough and the Jenkinson Map of Russia, 1562*. „Cartographica” Vol. 26, 1989, No. 2, s. 72–85, 4 poz. lit. (William Borough i mapa Rosji Jenkinsona z 1562 r.).
 59. Bauman W. G., *Jeszcze raz o szwedzkich rękopiśmnych kartach w atlasie W. N. Tatyszczewa*. „Izw. Rus. Geogr. Obszcz.” T. 127, 1995, nr 1, s. 85–88, 1 ryc., 6 poz. lit. (Jeszcze raz o szwedzkich mapach rękopiśmnych w atlasie Tatyszczewa z XVIII w.).
 60. Bayar E., *Historische und neuere Karten aus dem nomadischen Lebensraum der Mongolei. Eine historisch-geographisch/kartographische Studie zur Erschließung traditioneller weidewirtschaftlicher Nutzungsmuster*. Berlin: Selbstverlag ZELF/FU, 2004. 228 s., 47 ryc., 21 tab., 7 zał., 77 poz. lit., 17 poz. wykazu atlasów i map (Dawne i nowe mapy z koczowniczej przestrzeni życiowej Mongolii. Studium historyczno-geograficzne i kartograficzne odtworzenia tradycyjnego wzorca użytkowania w gospodarce pastwiskowej).
 61. Belyea B., *Amerindian map: the explorer as translator*. „J. of Historical Geography” Vol. 18, 1992, No. 3, s. 267–276, 2 ryc. (Mapa pierwotnych Indian amerykańskich – eksplorator jako tłumacz).
 62. Berenbejn D. Ja., Litwin W. M., *Istoria rannich etapów kartografiowania Bałtyckiego moria*. „Izw. Rus. Geogr. Obszcz.” T. 126, 1994, nr 6, s. 58–62, 2 ryc., 9 poz. lit. (Historia wczesnych etapów kartowania Morza Bałtyckiego).
 63. Berger U., *The „Map of Metlatoyuca” – a Mexican manuscript in the collection of the British Museum*. „Cartogr. J.” Vol. 33, 1996, No. 1, s. 39–50, 1 zał., 3 ryc. (Mapa regionu Metlatoyuca – meksykański manuskrypt w zbiorach Muzeum Brytyjskiego).
 64. Berlant A. M., *Teoreticzeskoje nasledije K. A. Saliszczeva*. „Gieod. i Kartogr.” 1988, nr 12, s. 23–37, 7 poz. lit. (Spuścizna teoretyczna K. A. Saliszczeva).
 65. Berlant A. M., *„Szczitaju nauczno intieriesnym...”*. Wkład A. A. Tillo w otcieczestwiennuju kartografiju. „Gieodiezist” 2001, nr 5, s. 40–43, 3 ryc., 13 poz. lit. („Uważam to za interesujące naukowo...” Wkład generała A. A. Tillo do rosyjskiej kartografii).
 66. Berlant A. M., A. A. Tillo *i razwitiye mietodow ispolzowanija kart*. „Izw. Wsies. Geogr. Obszcz.” T. 114, 1982, wyp. 6, s. 554–558, 15 poz. lit. (A. A. Tillo i rozwój metod użytkowania map).
 67. Berlant A. M., *Ellinizm w kartach*. „Gieod. i Kartogr.” 1993, nr 10, s. 61–62 (Wystawa „Hellenizm na mapach”).
 68. Berlant A. M., *Konstantin Aleksiejewicz Saliszczev – lider epoki sowieckiej kartografii (k 90–letiju so dnia roźdienia)*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Sier. 5 Geogr.” 1995, nr 2, s. 3–9, 4 poz. lit. (K. A. Saliszczev – lider epoki kartografii radzieckiej. Z okazji 90 rocznicy urodzin).
 69. Berlant A. M., *Konstantin Aleksiejewicz Saliszczev – wydajuszczyjsia uczonyjii organizator kartograficzeskoj nauki. W: Uniwiersitetskaja szkola gieograficzeskoj kartografii. K 100–letiju prof. K. A. Saliszczeva*. Moskwa 2005, s. 15–27, 8 poz. lit. (Konstantin A. Saliszczev – wybitny uczony i organizator kartografii jako nauki).
 70. Berlant A. M., *Pamiatnik kartie. Gienierał Totleben – gieroj Siewastopolskoj oborony 1854–1855*. „Gieod. i Kartogr.” 2006, nr 9, s. 50–56, 4 poz. lit. (Dot. E. I. Totlebena (1818–1884) wynalazcy metody pogrubianych poziomic zastosowanej po raz pierwszy na planie Sewastopola).
 71. Berlant A. M., *Stoletije K. A. Saliszczeva i razwitiye kartograficzeskoj nauki i obrazowanija w Rossii*. „Gieod. i Kartogr.” 2005, nr 10, s. 47–54, 8 poz. lit. (Stulecie urodzin K. A. Saliszczeva oraz rozwój badań i edukacji kartograficznej w Rosji).
 72. Berlant A. M., *Stoletije zamieczatelnoj idiei*. „Gieod. i Kartogr.” 1999, nr 9, s. 53–56 (Stulecie znakomitej koncepcji). Dot. propozycji A. A. Tillo utworzenia międzynarodowej organizacji kartograficznej.
 73. Berlant A. M., *Wkład rossijskich wojennykh kartografow w otcieczestwiennuju nauku*. „Gieod. i Kartogr.” 2008, nr 6, s. 62–64. Dot. publikacji *Istoria wojennoj kartografii w Rossii. XVIII–naczało XX ww.* Moskwa 2007.
 74. Berlant A. M., *Žizń wo imia kartografii (k 90–letiju Iriny Pawłowny Zaruckoj)*. „Gieod. i Kartogr.” 1998, nr 11, s. 42–44, 1 ryc. (Życie w imię kartografii – w 90-lecie urodzin Iriny P. Zaruckiej, 1908–1990).
 75. Beševliev B., Freitag U., *Bulgarien im Kartenbild*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 29, 1979, H. 4, s. 134–142, 7 tabl. wkł. (Bułgaria w obrazie kartograficznym – przegląd historyczny).
 76. Besse J. M., *Le rôle de la carte dans la construction du concept de terre aux XVe et XVIe siècles. Réflexions épistémologiques*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 163, Mars 2000, s. 6–15, 2 ryc. (Rola mapy w budowaniu koncepcji Ziemi w XV i XVI w. – rozważania epistemologiczne).
 77. Bialas B., *Kosmographische Voraussetzungen für die europäischen Entdeckungen und Eroberungen um 1500*. „Zeitschr. f. Vermessungsw.” Jg. 117, 1992, H. 11, s. 707–716, 8 ryc., 9 poz. lit. (Przesłanki kosmograficzne odkryć i podbojów europejskich ok. 1500 r. – z okazji 500 rocznicy podróży Kolumba).
 78. *Bibliographia Cartographica. Internationale Dokumentation des kartographischen Schrifttums*. Red. L. Zögner, No. 3, 1976. Verl. Dokumentation München, 209 s. (Bibliografia kartograficzna. Międzynarodowa dokumentacja piśmiennictwa kartograficznego).

79. *Bibliographia Cartographica. Internationale Dokumentation des kartographischen Schrifttums – International documentation of cartographical literature – Documentation Internationale de la littérature cartographique.* Red. L. Zögner. Vol. 5, 1978. München–New York–London–Paris, K. G. Saur. 212 s., 2413 poz. lit. (Bibliographia Cartographica. Międzynarodowa dokumentacja piśmiennictwa kartograficznego. T. 5, 1978).
80. *Bibliographia Cartographica. Internationale Dokumentation des kartographischen Schrifttums. International documentation of cartographical literature. Documentation Internationale de la littérature cartographique.* Vol. 6 (1979), München–New York–London–Paris 1980, KG Saur. 256 s., 3019 poz. lit.
81. *Bibliographia Cartographica. Internationale Dokumentation kartographischen Schrifttums – International Documentation of cartographical literature – Documentation Internationale de la littérature cartographique* Red. L. Zögner. Nr 1 – 1974. Verl. Dokumentation, Pullach bei München, 186 s. Międzynarodowa bibliografia piśmiennictwa kartograficznego. Kontynuacja wydawnictwa „Bibliotheca Cartographica” z lat 1957–1972 (z. 1–30) z zachowaniem układu.
82. *Bibliographie Cartographique Internationale*, 1974. Publiée par le Laboratoire d'information et de documentation en géographie „INTERGEO”... sous la direction de P. Sommer. Paris, Libr. de la Faculté de Sciences; Nadeln, KTO Press 1976 (Międzynarodowa Bibliografia Kartograficzna). Partie I, s. 1–448: Świat, Europa, Afryka, 2209 poz. bibl., w tym Polska s. 216–225, 63 poz. Partie II, s. 449–959: Ameryka, Azja, Oceania, 2239 poz. bibl., indeksy.
83. *Bibliographie Cartographique Internationale.* Publiée par le Service de Documentation et de Cartographie Géographique (C.N.R.S.), avec le concours de l'Union Géogr. Internat., UNESCO et des Centre National de la Recherche Scientifique sous la dir. de P. Sommer. Paris, Nendeln. 23:1970, wyd. 1973, 692 s. (w tym Polska s. 245–253); 24:1971, wyd. 1973, 740 s. (w tym Polska s. 236–245); 25:1972, wyd. 1974, 754 s. (w tym Polska s. 247–256). (Międzynarodowa Bibliografia Kartograficzna).
84. *Bibliography of map projections.* Edited by J. P. Snyder and H. Steward. „U.S. Geological Survey Bulletin” 1986, U.S. Government Printing Office 1988, XII + 110 s., 3 tab., 2551 poz. lit. (w tym 56 polskich), indeks rzeczowy (Bibliografia odwzorowań kartograficznych).
85. *Bibliography of maps showing distribution of population by dotting method.* National Office of Lands and Mapping of the Hungarian People's Republic, Budapest 1971, 60 s. Bibliografia map pokazujących rozmieszczenie ludności metodą punktową (388 poz., w tym 5 map Polski i jej części) opracowana w myśl rezolucji Komisji Geografii i Kartografii Ludności Świata MUG z września 1965 r.
86. *Bibliography of works on cartographic communication. Provisional edition. – Bibliographie d'oeuvres sur la communication cartographique. Edition provisoire.* Edited by Ch. Board. International Cartographic Association, Commission V. Communication in Cartography. London 1976, 147+16 s., 870 poz. bibliogr. (Bibliografia prac na temat komunikowania kartograficznego. Wydanie prowizoryczne).
87. Black J., *Government, state, and cartography: mapping, power, and politics in Europe, 1650–1800.* „Cartographica” Vol. 43, 2008, No. 2, s. 95–105, 47 poz. lit.
88. Blakemore M. J., Harley J. B., *Concepts in the history of cartography. A review and perspective.* „Cartographica” Vol. 17, Winter 1980, Monogr. 26, s. 1–120, 36 ryc., 367 poz. lit. (Koncepcje w historii kartografii. Przegląd i perspektywy). Treść: 1. Definicje, 2. Ramy chronologiczne, 3. Biobibliograficzne i faksymilowe tendencje w literaturze, 4. Dawne mapy jako wytwory sztuki, 5. Badania dokładności, 6. Podejście kulturowe. Ikonografia map, 7. Dawne mapy jako język.
89. Boczarowa T. A., *Plany pietrowskiego Pietierburga. Istocznikowiedcheskoje issledowanije.* Rossijskaja Akademijskaja Nauk. Sankt–Pietierburgskij Institut Istorii. Sankt–Pietierburg: Nauka, 2003. 310 s., 68 poz. źródeł, 252 poz. lit. ISBN 5–02–027092–X (Plany Petersburga z lat 1704–1725. Analiza źródłoznawcza).
90. Bogiński W. M., Komkow A. M., Tiufin Ju. S., *Razwitijsie sowietskoj kartograficeskoj nauki.* „Gieod. i Kartogr.” 1979, nr 1, s. 9–19 (Rozwój radzieckiej nauki kartograficznej).
91. Bogojawlenski B. A., *Gieograficeskaja kartografija azjatskoj Rossii i Mongolii. Letopiś kart, ich sierij i atlasow, sostawlennych w Institutie Gieografii SO RAN.* Irkutsk: Izdat. Instituta Gieogr. Sibirskogo Otdielenija Rossijskoj Akademii Nauk, 1999, 272 s., wykaz 1746 atlasów i map (Kartografia geograficzna Rosji azjatyckiej i Mongolii. Adnotowana bibliografia map, ich serii i atlasów, opracowanych w Instytucie Geografii Syberyjskiego Oddziału Rosyjskiej Akademii Nauk w latach 1957–1998).
92. Böhme R., *Professor Ormeling und die International Cartographic Association (ICA).* „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 8, 1982, nr 1, s. 13–15, 4 ryc. (Prof. Ormeling i Międzynarodowa Asocjacja Kartograficzna).
93. Bond B. A., *Map and chart collections in crisis: change or decay?* „Cartogr. J.” Vol. 28, 1991, No. 2, s. 217–220, 2 poz. lit. (Kryzys zbiorów kartograficznych – przemiana czy schyłek?).
94. Bond B. A., *Silk maps. The story of M19's excursion into the world of cartography 1939–1945.* „Cartogr. J.” Vol. 21, 1984, No. 2, s. 141–144, 2 ryc., 7 poz. lit. (Mapy na jedwabiu. Opowieść o „wycieczce” Brytyjskiej Tajnej Służby Wywiadowczej M19 w świat kartografii, w latach 1939–45).
95. Borisowskaja N., *Starinnyje grawirowannyje karty i plany XV–XVIII wiekow. Kosmografii, karty ziemnyje i niebiesnyje, plany, wieduty, batalii.* Moskwa 1992, Izdat. „Galaktika”, 272 s., 296 ryc., summ. (Dawne drukowane mapy i plany XV–XVIII w. Kosmografie, mapy Ziemi i nieba, plany, widoki, bitwy).

96. Bosse D., *Maps in the marketplace: cartographic vendors and their customers in eighteenth-century America*. „Cartographica” Vol. 42, 2007, No. 1, s. 1–51, 8 ryc., 157 poz. lit., 3 załączniki.
97. Boud R. C., *The early development of British geological maps*. „Imago Mundi” Vol. 27, 1975, s. 73–96 (Wczesny rozwój brytyjskich map geologicznych).
98. Bourgoïn J., *Hydrographie et cartographie françaises de 1800 à nos jours*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Fasc. 113, 1987, No. 3, s. 31–41, 3 ryc., 3 tab. (Hydrografia i kartografia francuska od 1800 roku do naszych czasów).
99. Boutier J., *Measures et triangulation de l'espace urbain. Le lever des plans de Paris à l'époque moderne (XVI^e – XVIII^e siècles)*. „Le Monde des Cartes” N° 171, Mars 2002, s. 6–18, 3 ryc., 65 przyp. (Pomiary i triangulacja przestrzeni miejskiej. Sporządzanie planów Paryża w czasach nowożytnych – od XVI do XVIII w.).
100. Brandstätter G., *Leonhard Brandstätter und die Alpinkartographie des 20. Jahrhunderts*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 6, s. 327–334, 4 ryc., 1 tab., 6 poz. lit., summ.: *Leonhard Brandstätter and the Alpine cartography of the 20th century*.
101. Brannon G., *Some observations on map and book publishing in early America*. „Cartogr. J.” Vol. 24, 1987, No. 2, s. 159–162, 2 ryc., 1 tab., 19 poz. lit. (Uwagi o publikowaniu map i książek w dawnej Ameryce).
102. Bretterbauer K., *Zur Genauigkeitsbeurteilung alter Karten*. „Cartographica Helvetica” Bd. 8, s. 47–50 (W sprawie oceny dokładności dawnych map).
103. Bretterbauer K., *Zur Konstruktion von Verzerrungslinien mittels der multiquadratischen Methode von Hardy*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 55, 2005, H. 2, s. 83–85, 1 ryc., 1 tab., 9 poz. lit. (O konstrukcji linii zniekształceń na dawnych mapach z wykorzystaniem metody wielu kwadratów Hardy'ego).
104. Brod R. M., *A design bibliography for cartographers*. „Geography and Map Division, Special Libraries Association. Bulletin” No. 104, June 1976, s. 27–33, lit. 97 poz. (Bibliografia piśmiennictwa na temat projektowania dla kartografów).
105. Brod W. M., *Sebastian von Rotenhan, the founder of Franconian cartography, and a contemporary of Nicolaus Copernicus*. „Imago Mundi” Vol. 27, 1975, s. 9–12 (Sebastian von Rotenham, twórca kartografii frankońskiej, współczesny Mikołajowi Kopernikowi).
106. Broecke M. P. R. van den, *Abraham Ortelius, „Mercator's World”* Vol. 2, 1997, No. 3, s. 18–24, 7 ryc. (Abraham Orteliusz i znaczenie jego Theatrum Orbis Terrarum, 1570).
107. Broodsky H., *Interpretation of maps based on the Bible*. „Geogr. Rev.” Vol. 82, 1992, No. 4, s. 430–440, 6 ryc., 36 poz. lit. (Interpretacja map opartych na Biblii).
108. Brooks R. C., *A problem of provenance: a technical analysis of the „Champlain” astrolabe*. „Cartographica” Vol. 36, 1999, No. 3, publ. Dec. 2000, s. 1–16, 10 ryc., 4 tab., 18 poz. lit. (Problem pochodzenia: analiza techniczna tzw. astrolabium Champlaina z XVII wieku).
109. Brunner K., *Das Berchtesgadener Land in alten Karten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 51, 2001, H. 5, s. 221–225, 4 ryc., 18 poz. lit. (Berchtesgadener Land w Górnjej Bawarii na dawnych mapach).
110. Brunner K., *Erstbesteigung und erste Karten des Kilimandscharo*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 39, 1989, H. 6, s. 216–222, 3 ryc., 1 tab., 21 poz. lit. (Pierwsze wejście i pierwsze mapy Kilimandżaro).
111. Brunner K., *Geheimhaltung topographischer Karten und Manipulation ihres Inhaltes*. „Algem. Vermes.–Nachr.” 5/2003, s. 183–187, 5 ryc., 26 poz. lit. (Utajnianie map i manipulowanie ich treścią).
112. Brunner K., *Geheimhaltung und Verfälschung von Karten aus militärischen und politischen Gründen. W: Kartenverfälschung als Folge übergroßer Geheimhaltung?* Münster 2003, s. 161–175, 10 ryc. (Utajnianie i fałszowanie map z powodów wojskowych i politycznych).
113. Brunner K., *Gletscherdarstellungen in topographischen Karten und Wenden. Von den ersten Darstellungen bis heute*. „Internat. Jb. f. Kartogr.” B. 29, 1989, s. 55–79, 3 tabl. kol. wkt., 10 ryc., 1 tab., 62 poz. lit., summ., rés. (Przedstawianie lodowców na mapach topograficznych i wędutach – od pierwszych przedstawień po dzień dzisiejszy).
114. Brunner K., *Günter Hake†*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 4, s. 181–182, 1 ryc. (Nekrolog G. Hake).
115. Brunner K., Horst T., *Eine Karte des Zugspitzgebiets (18. Jh.) und die Wirnisse um die Erstbesteigung*. „Cartographica Helvetica” Nr 35, 2007, s. 3–7, 6 ryc.
116. Brunner K., *Karten als Klimateugen*. „Mitt. der Österr. Geogr. Ges.” Bd. 147, 2005, s. 237–264, 19 ryc., 65 poz. lit. (Dot. wykorzystania map dawnych do badania zmian klimatu).
117. Brunner K., *Kartographie als Klimaarchiv. Meereis im Norden, vom Eis verschlossene Schiffspassagen und vorstossende Gletscher. „Eiszeitalter und Gegenwart”* Bd. 55, 2005, s. 1–24, 22 ryc., 55 poz. lit. (Kartografia jako archiwum klimatu. Lód morski na północy, zamrożone drogi morskie, posuwające się naprzód lodowce).
118. Brunner K., Lüdecke C., *Kartographische Ergebnisse der ersten deutschen Südpolar-Expedition 1901–1903*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 52, 2002, H. 4, s. 143–148, 2 ryc., 1 tab., 16 poz. lit. (Kartograficzne wyniki pierwszej niemieckiej ekspedycji antarktycznej 1901–1903).

119. Brunner K., *Regionalkarten von Tirol des Matthias Burgklehner und ihre Vorläufer*. „Mitt. der Österr. Geogr. Ges.” Bd. 144, 2002, s. 237–254, 3 zał. wkł., 8 ryc. (Mapy regionalne Tyrolu M. Burgklehnera i ich poprzedniczki). Dot. trzech map z lat 1608–1629.
120. Buchroithner M., *Rudi Ogrissek 1926–1999*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 1, s. 24 (R. Ogrissek – wspomnienie pośmiertne).
121. Buchroithner M., *Wolfgang Pillewizer 1911–1999*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 49, 1999, H. 4, s. 165–160, 1 ryc.
122. Buczek Karol, *The history of Polish cartography from the 15th to the 18th century*. Amsterdam 1982, Meridian Publishing Co., Transl. A. Potocki. Reprinted with a new Introduction Notes and a Bibliography of Prof. Buczek's printed works, 136 s., 1 mapa wkł., 60 reprodukcji dawnych map (Historia kartografii polskiej od 15 do 18 wieku).
123. Bühler J., *A digital map library – electronic information in the map collection*. „Cartogr. J.” Vol. 42, 2005, No. 3, s. 222–226, 9 ryc., 4 poz. lit. (Biblioteka kartograficzna Politechniki w Zurychu – informacja elektroniczna w zbiorach kartograficznych).
124. Bühler J., *Digital maps in map collectios – presenting new electronic media*. „LIBER Quarterly” Vol. 9, 1999, No. 2, s. 228–234 (Mapy numeryczne w zbiorach kartograficznych – prezentowanie nowych elektronicznych środków przekazu).
125. Bulatow W. E., *Atlasy Rossii 1745 i 1792 gg. Muzejnyj podchod k kartograficeskomu istoczniku*. W: Kartografija na rubieże tysiącleci. Dokłady I Wsierossijskiej nauknoy konfieriencyi po kartografii (Moskwa, 7–10 oktiabria 1997 g.) Moskwa 1997, s. 201–208 (Atlasy Rosji z 1745 i 1792 r. Podejście muzealne do źródła kartograficznego).
126. Buriak O. W., Sossa R. I., *Faksimilni wydannia starowinnych kart terytoriji Ukrainy*. „Ukrajinskyj heohraficznyj žurnal” 2005, nr 4, s. 61–65, 1 ryc., 16 poz. lit. (Faksimilowe wydania dawnych map obszaru Ukrainy).
127. Burmeister K. H., *Georg Joachim Rheticus as a geographer and his contribution to the first map of Prussia*. „Imago Mundi” 23, 1969, s. 73–76 (G. J. Retyk jako geograf i jego udział w opracowaniu pierwszej mapy Prus).
128. Buschek M., *Die Bestimmung geographischer Längen in der Antike – Ein Lösungsvorschlag zur Problematik der Portolankarten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 37, 1987, H. 4, s. 143–146, 1 ryc., 3 poz. lit. (Określenie długości geograficznej w starożytności – propozycja rozwiązania problematyki map portolanowych).
129. Buschmann E., Kautzleben H., *Erdmessung – 125 Jahre erstes internationales geodätisches Programm*. „Vermessungstechnik” Jg. 35, 1987, H. 4, s. 110–115, 6 ryc., 25 poz. lit. (Pomiar Ziemi – 125-lecie pierwszego międzynarodowego programu geodezyjnego).
130. Bywater R., Lacroix J. P., *Ancient East Asian shorelines in the northwestern region of the Piri Reis chart of 1513*. „J. of Spatial Science” Vol. 49, 2004, No. 1, s. 13–23, 7 ryc., 44 poz. lit. (Linie wybrzeży wschodniej Azji na północno-zachodniej części mapy morskiej Piri Reisa z 1513 roku).
131. Cahierre M. I., *L'incidence des découvertes scientifiques sur l'évolution de la cartographie*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” 61, 1974, 3, s. 81–90 (Wpływ odkryć naukowych na rozwój kartografii).
132. Cambell E., *Verdict on the Vinland Map*. „The Geogr. Mag.” 47, 1974, 7, s. 307–312, 6 ryc. (Wyrok o mapie Vinlandu).
133. Cambell T., *Census of pre-sixteenth-century Portolan charts*. „Imago Mundi” Vol. 38, 1986, s. 67–94 (Spis map portolanowych sprzed 16 w.).
134. Campbell T., *A descriptive census of Willem Blaeu's sixtyeight centimetre globes*, „Imago Mundi” 28 (Sec. Series, Vol. 2) 1976, s. 21–50, 7 ryc., 2 tab., lit. 58 poz. (Opisowy wykaz 68-centymetrowych globusów W Blaeu'a).
135. Carlucci A., *Physical considerations of the storage of printed cartographic materials in libraries, or, my life in a map case*. „Cartogr. J.” Vol. 42, 2005, No. 3, s. 245–254, 22 ryc., 13 poz. lit. (Rozważania na temat sposobów przechowywania materiałów kartograficznych w bibliotekach lub moje życie w szafie z mapami).
136. *Carte di riso. Far Eastern cartography with a complete catalogue of the collection of Chinese and Japanese maps owned by the Società Geografica Italiana*. A cura di C. Cerreti. „Memorie della Società Geografica Italiana” Vol. 69, Roma 2003, 345 s., 18 ryc. (Mapy z ryżu. Kartografia Dalekiego Wschodu z kompletnym katalogiem kolekcji map chińskich i japońskich będących w posiadaniu Włoskiego Towarzystwa Geograficznego). Zbiór sześciu artykułów i dwóch katalogów map. Wszystkie teksty w j. angielskim, a tytuły map także w j. chińskim lub japońskim.
137. *Cartographical innovations. An international handbook of mapping terms to 1900*. Ed. by H. M. Wallis and A. H. Robinson. Published by Map Collector Publications Ltd., in association with the International Cartographic Association. London 1987, 353 s., 25 ryc. (Innowacje kartograficzne. Międzynarodowy podręcznik terminów kartograficznych do r. 1900). Treść: 1. Typy map, 2. Mapy z zakresu działalności człowieka, 3. Mapy zjawisk przyrodniczych, 4. Systemy odniesienia i koncepcje geodezyjne, 5. Symbolika, 6. Techniki i narzędzia, 7. Metody powielania, 8. Atlasy. Lista współautorów i korespondentów.
138. *Cartographie militaire au XVIIIe siècle*. „Biul. du Com. Fr. de Cartogr.” Bull. No. 130, Dec. 1991, s. 11–34, 10 ryc. (Kartografia wojskowa we Francji w XVIII wieku). Zbiór czterech artykułów.
139. Castner H. W., *Special purpose mapping in 18th century Russia: A search for the beginnings of thematic mapping*. „Amer. Cartographer” Vol. 7, 1980, No. 2, s. 163–175, 4 ryc. (Kartografia specjalna w 18-wiecznej Rosji: z badań nad początkami kartografii tematycznej).

140. Caveltin Hammer M., *Eine bisher unbekannte Karte des Kantons Zug von Franz Ludwig Pfyffer von Wyher (um 1780)*. „Cartographica Helvetica” Nr 33, 2006, s. 3–10, 7 ryc., 13 poz. lit., rés., summ. (Nieznana dotychczas mapa kantonu Zug F. L. Pfyffera z Wyher z ok. 1780 r.).
141. Chappart G., Reynard N., *La carte topographique française de 1887 à nos jours*. „Le Mond des Cartes” N° 191, Mars 2007, s. 53–67, 21 ryc.
142. Chapuis O., *Cartes des côtes de France*. „La Géographie” N° 1529, 2008, 2, s. 48–53, 3 ryc. Dot. map średnio-wiecznych.
143. Chasseand P., *German maps and survey on the Western Front, 1914–1918*. „Cartogr. J.” Vol. 38, 2001, No. 2, s. 119–134, 3 ryc. (Niemieckie mapy i zdjęcia wykonane na froncie zachodnim w latach 1814–1918).
144. Chekin L. S., *Russian „ethnographic maps” from Remizov to Koeppen*. W: *The history of mapping of Moscow Tsardom and the stories of Russian cartography*. Moscow 2007, s. 32–42, 3 ryc., 38 poz. lit.
145. Chrenow L. S., *Kartograf Kawkaza*. „Gieod. i Kartogr.” 1990, nr 12, s. 46–49, 7 poz. lit. (Kartograf Kaukazu). Dot. Józefa Chodźki.
146. Chrisman N. R., *Communities of scholars: places of leverage in the history of automated cartography*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 32, 2005, No. 4, s. 425–433, 1 ryc., 56 poz. lit. (Środowiska naukowców: miejsca, z których wywodzi się historia automatyzacji w kartografii i systemów informacja geograficznej).
147. Christensen A. H. J., *A reflection waterlining technique in relation to the history of map ornamentation*. „Cartogr. J.” Vol. 45, 2008, No. 1, s. 68–78, 7 ryc., 35 poz. lit.
148. Churkin V. G., *Atlas cartography in prerevolutionary Russia*. „Canadian Cartographer” Vol. 12, 1975, nr 1, s. 1–20, 3 ryc., lit. 76 poz. (Kartografia atlasowa w Rosji przedrewolucyjnej).
149. Cloud J., *American cartographic transformations during the Cold War*. „Cartogr. and Geogr. Inform. Science” Vol. 29, 2002, No. 3, s. 261–282, 2 ryc., 94 poz. lit. (Przemiany w kartografii amerykańskiej w okresie „zimnej wojny”).
150. Cobouret M., *Le centenaire du premier atlas national au monde: l'Atlas de Finlande*. „Annales de Géogr.” No 612, 2000, s. 172–175 (Stulecie pierwszego atlasu narodowego na świecie – „Atlasu Finlandii”).
151. Coen A., *Cartografia dei primi meridiani*. „Semestrale di Studi e Ricerche di Geografia” 2006 (2), s. 99–108, 9 ryc.
152. *Collections parisiennes de documents cartographiques* (b. aut.). „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No 154–155, Déc. 1997 – Mars 1998, s. 76–79 (Paryskie zbiory kartograficzne – adresarz).
153. Collier P. I., *Innovative military mapping using aerial photography in the First World War: Sinai, Palestine and Mesopotamia 1914–1919*. „Cartogr. J.” Vol. 31, 1994, No. 2, s. 100–104, 4 ryc., 22 poz. lit. (Nowatorskie kartowanie wojskowe z zastosowaniem zdjęć lotniczych na terytorium Synaju, Palestyny i Mezopotamii w czasie pierwszej wojny światowej).
154. Collier P., Inkpen R., *Mapping Palestine and Mesopotamia in the First World War*. „Cartogr. J.” Vol. 38, 2001, No. 2, s. 143–154, 5 ryc., 47 poz. lit. (Kartowanie Palestyny i Mezopotamii w czasie I wojny światowej).
155. Collier P., *Selected bibliographic sources on United Kingdom map production and use in the twentieth century*. W: *Development of ideas and methods in cartography. Materials of the Commission's meeting in Kaliningrad*. Moscow, 2006, s. 42–79, 338 poz. lit. (Wybrane źródła bibliograficzne na temat produkcji i użytkowania map w Wielkiej Brytanii w XX wieku).
156. Collier P., *The impact on topographic mapping of developments in land and air survey: 1900–1939*. „Cartogr. and Geogr. Inform. Science” Vol. 29, 2002, No. 3, s. 155–174, 4 ryc., 85 poz. lit. (Wpływ rozwoju pomiarów naziemnych i zdjęć lotniczych na kartografię topograficzną w latach 1900–1939).
157. Conti M. A., *I globi manoscritti della Biblioteca Nazionale Centrale di Roma*. „L'Universo” Anno 87, 2007, No. 2, s. 260–281, 13 ryc., 25 poz. lit.
158. *Contributions to the history of geological mapping. Proceedings of the Xth INHIGEO Symposium 16–22 August 1982, Budapest Hungary*. Ed. E. Dudich. Budapest 1984, Akademiai Kiadó, 442 s. (Przyczynki do historii kartografii geologicznej. Materiały X Sympozjum Międzynarodowej Komisji Historii Nauk Geologicznych, zorganizowanego w dniach 16–22 sierpnia 1982 r. w Budapeszcie). Teksty lub streszczenia 64 referatów.
159. Cook K. S., *The historical role of photomechanical techniques in map production*. „Cartogr. and Geogr. Inform. Science” Vol. 29, 2002, No. 3, s. 137–154, 14 ryc., 71 poz. lit. (Znaczenie technik fotomechanicznych w rozwoju produkcji map).
160. Corderas Descárrega J., *Catalan Atlas 1375 – initiator of the cartographic renaissance*. W: *Cartografía Histórica del Cincuentenario. Consejo Superior Geográfico, Madrid 1974*, s. 41–47, 4 tabl. kol., tekst także w j. hiszp. i franc (Atlas Kataloński z 1375 r. – inicjator renesansu kartograficznego).
161. Cosgrove D., *Mapping New Worlds: culture and cartography in sixteenth-century Venice*. „Imago Mundi” Vol. 44, 1992, s. 65–98 (Kartowanie Nowych Światów – kultura i kartografia w XVI-wiecznej Wenecji).
162. Cotter Ch.H., *Evolution de la carte marine*. „Revue Hydrographique Internat.” Vol. 54, 1977, No. 1, s. 127–139, lit. 33 poz. (Ewolucja mapy morskiej).

163. Crom W., *A map collection on the Internet*. „LIBER Quarterly” Vol. 9, 1999, No. 2, s. 222–227, 6 ryc. (Kolekcja map w Internecie).
164. Crone C. R., *Maps and their makers. An introduction to the history of cartography*. Hutchinson University Library, London 1968, wyd. V poprawione. 184 s. 8 ryc., 4 tab. fot. (Mapy i ich twórcy. Wprowadzenie do historii kartografii).
165. Dainville F. de, *Cartes et contestations au XVe siècle*. „Imago Mundi” 24, 1970, s. 99–121, ryc. (Mapy i spory w XV wieku).
166. Dammerer F. P., Dörfinger J., Kretschmer I., *Wo entstanden die ersten Nationalatlanten? Neuere Erkenntnisse über zwei österreichische Kartographen: Josef Chavanne und Franz Ritter von Le Monnier*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 43, 1933, H. 6, s. 236–238 (Gdzie powstały pierwsze atlasy narodowe. Nowe wyniki badań na temat dwóch kartografów austriackich: J. Chavanne’a i F. Rittera von Le Monnier). Dotyczy współautorów Physikalisch–Statistischer Hand–Atlas von Oesterreich–Ungarn, Wien 1882–1887, Eduard Hölzel.
167. *Das Danawerk in der Kartographieggeschichte Nordeuropas*. Herausg. von D. Unverhau u. K. Schietzel. Neumünster 1993, Karl Wachholtz Verlag, 276 s., 20 tabl. kol., 117 ryc. (Fortyfikacje Danawerk w historii kartografii Europy Północnej). Zbiór 15 artykułów.
168. Daszkiewicz Jarosław, *Wielkomassztabna kartohrafiya Ukrainy XVII – seredyny XVIII st. Miški ta wijskowi plany*. W: Kartohrafiya ta istoriya Ukarajiny. Zbirnyk naukowych prac. Lwiv 2000, s. 45–47 (Wielkoskalowa kartografia Ukrainy od XVII do połowy XVIII wieku – plany miejskie i wojskowe).
169. Davenport W., *Marshall Islands cartography*. „New Zealand Cartographic Journal” Vol. 4, 1974, No. 3, s. 12–16, 4 ryc. (Kartografia mieszkańców Wysp Marshalla).
170. De Boer G., Carr A. P., *Early maps as historical evidence for coastal change*. „The Geogr. Journ.” 135, 1969, 1, s. 17–27, 3 ryc., 3 tab., fot., lit. 8 poz. (Dawne mapy jako historyczne świadectwo zmian linii brzegowej).
171. De Smet A., *L’évolution de la cartographie au moyen âge et jusqu’à la 2e moitié du XVIe siècle*. „Wolfenbütteler Forschungen” 1980, s. 69–90 (Rozwój kartografii w wiekach średnich do drugiej połowy XVI w.).
172. Débarbat S., Dumont S., *Les débuts de la cartographie scientifique*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Bull. No. 138, Déc. 1993, s. 26–34, 5 ryc., 13 poz. lit. (Początki kartografii naukowej).
173. Dekker E., *Cartographic grids from Iran: an early version of the retro–azimuthal orthographic projection*. „Cartogr. J.” Vol. 37, 2000, No. 2, s. 109–116, 4 ryc., 4 tab., 10 poz. lit. (Siatki kartograficzne z Iranu – pierwotna wersja retro–azymutalnego odwzorowania kartograficznego sprzed 200–300 lat).
174. Del Rio D., *La cartografia napoletana nei secoli XVIII e XIX*. „Bollettino della Associazione Italiana di Cartogr.” A. 14, 1977, n. 41, s. 5–34, lit. 87 poz. (Kartografia neapolitańska XVIII i XIX w. – m.in. o działalności Rizzi–Zannoniego).
175. Delano Smith C., *Prehistoric cartography: a problem of definition*. W: Imago et mensura mundi. Atti del XIX Congresso Internat. di Storia della Cartografia. Roma 1985, s. 19–28, 3 ryc. (Historia kartografii prehistorycznej – problem definicji).
176. Demhardt I. J., *Arktis: ozeanographische und klimageographische Pionierkarten*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 145, 2001, H. 4, s. 66–67, 2 ryc. (Pionierskie mapy Arktyki: oceanograficzna i klimatyczna). Dot. map prądów morskich i izoterm lipca autorstwa A. Petermanna.
177. Depuydt F., Theelen J., *De metrische nauwkeurigheid van oude kaarten*. „Kartogr. Tijdschrift” Jg. 24, 2000, nr 4, s. 7–14, 5 ryc., 27 poz. lit., rés., summ.: The metric accuracy of old maps (Dokładność metryczna dawnych map).
178. *Der Globusfreund*. Publ. Nr 21–23 (für 1972/73/74). Festschrift zum 20 jährigen Bestand des Coronelli–Weltbundes der Globusfreunde, Wien 1972. Bericht über IV Internationale Symposium des Coronelli–Weitbundes der Globusfreunde..., Krakau von 17. bis 20. October 1972, 262 s., 28 ryc. Numer specjalny z okazji 20-lecia istnienia Towarzystwa Przyjaciół Globusów im. Coronelliego. Treść: 70-lecie prof. dra E. Bernleithnera. O Towarzystwie Miłośników Globusów im. Coronelliego (z listą członków). Sprawozdanie z IV Międzynarodowego Sympozjum Towarzystwa w Krakowie w dniach 17–20 X 1972, w tym lista uczestników oraz teksty 23 referatów, m.in. 5 polskich: S. Czarniecki, *Akademia Umiejętności w Krakowie i jej zasługi w dziedziny kartografii*; J. Babicz, *Mikołaj Kopernik i geografia*; G. Rosińska, *Opisy konstrukcji globusa nieba, astrolabium sferycznego i sfery armilarej, znane w Krakowie w XVI w.*; H. Kot, *Globusy Eugeniusza Romera w świetle jego koncepcji kartograficznych*; Z. Haczewska, *Dwa globusy nieba z 18 w. w Zbiorze Wilanowskim Biblioteki Narodowej w Warszawie*. Recenzje książek i atlasów (7 poz.).
179. Désiré–Marchand J., *Cartographie et exploration: le cas d’Alexandra David–Néel en Asie*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 153, Sept 1997, s. 38–53, 4 ryc., 49 poz. lit. (Kartografia i eksploracje – na przykładzie podróży Aleksandry David–Néel po południowej i wschodniej Azji w latach 1911–1925).
180. *Development of ideas and methods in cartography Materials of the Commission’s meeting in Kaliningrad (August, 2006)*. Ed. A. Postnikov. International Cartographic Association, Commission on History of Cartography. Russian Academy of Sciences, S. I. Vasilov Institute of the History of Sciences and Technology. Moscow, 2006. 157 s., ryc., lit. ISBN 5–98866–008–8 (Rozwój idei i metod w kartografii. Materiały spotkania Komisji Historii Kartografii MAK w Kaliningradzie w sierpniu 2006 r.). Zbiór siedmiu artykułów.

181. Dickson P. W., *A secret first. Did European navigators explore and map the west coast of the Americas before Columbus died in 1506?* „Mercator's Word” Vol. 7, No. 6, Nov./Dec. 2002, s. 46–51, 4 ryc. (Tajemnica przede wszystkim. Czy europejscy żeglarze badali i kartowali zachodnie wybrzeże Ameryki przed śmiercią Kolumba w 1506 r.?).
182. *Die Erde darstellen. 150 Jahre Schulatlas und Geographie.* Ausgewählt und bearbeitet von V. Kleinschmidt und U. Zahn. Braunschweig 1992, Westermann Schulbuchverlag GmbH, 124 s., 9 ryc., 3 tab., 39 poz. lit. (Przedstawianie Ziemi. 150 lat atlasu szkolnego i geografii). Zbiór tekstów dotyczących wydawnictwa Westermann.
183. *Die Ulmer Geographia des Ptolemäus von 1482. Zur 500. Wiederkehr der ersten Atlasdrucklegung nördlich der Alpen.* Ausstellung und Katalog: K. H. Meine. Ulm 1982, Anton H. Konrad Verl. „Veröffentlichungen der Stadtbibliothek Ulm” B. 2, 120 s., 26 tabl. kol., 73 ryc., 9 tab., 154 poz. lit. (Ulmskie wydanie Geografii Ptolemeusza z 1482 r. W 500 rocznicę pierwszego wydania atlasu na północ od Alp).
184. Dimitrov I., *A brief analysis of Mappa Mundi 1500 in connection with the 1499 explorers' voyage of Alonso de Oheda.* „Bull. Spec. Libr. Assoc. Geogr. a. Map Div.” No. 137, Sept. 1984, s. 5–13, 1 ryc. (Krótka analiza Mappa Mundi z 1500 r. w powiązaniu z podróżą odkrywczą Alonsa de Hojeda z 1499 r.) Dot. mapy Juana de la Cosa.
185. Ditmar A. B., *Ob izmierenii razmierow ziemnego szara i kartografirowaniju suszy w anticznije wriemia.* „Izw. Wsiesojuzn. Geogr. Obszcz.” 103, 1971, 6, s. 437–443, lit. 42 poz. (O pomiarze kuli ziemskiej i sporządzaniu map w czasach antycznych).
186. Diulgerow S., *Kartografirano na Bylgarija.* „Geod. Kartogr. Zemeustr.” T. 21, 1981, nr 3, s. 3–7 (Kartografia Bulgarii – zarys historyczny).
187. Dolz W., *The new globe museum in Vienna.* „Globe Studies. The Journal of the Intern. Coronelli Society” 53/54 (for 2005/2006), Vienna 2007, s. 179–182, 4 ryc.
188. Dolz W., *Vermessungsmethoden und Feldmessinstrumente zur Zeit Gerard Mercator.* W: Gerard Mercator und seine Zeit. „Duisburger Forschungen” B. 42, Duisburg 1996, s. 13–38, 20 ryc. (Metody pomiarów i instrumenty pomiarowe do czasów Gerarda Merkatora).
189. Dolgow Je. I., *Istoriczeskij oczerk dejatel'nosti wojennogo wiadomstwa Rossii i SSSR po kartografirowaniju tierritorii strany.* „Giod. i Kartogr.” 2005, nr 1, s. 46–52, 6 poz. lit. (Zarys historii kartowania terytorium kraju przez rosyjską i radziecką wojskową, służbę topograficzną). Dot. okresu od końca XVII do połowy XX w.
190. Dörflinger J., *Jan Felkl (1817–1887). Zum 100. Todestag eines altösterreichisches Globenfabrikanten.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 37, 1987, H. 5, s. 182–183 (Jan Felkl 1817–1887. W 100 rocznicę śmierci austriackiego [właśc. czeskiego] producenta globusów).
191. Dörflinger J., Wagner R., Wawrik F., *Descriptio Austriae. Österreich and seine Nachbarn im Kartenbild von der Spätantike bis ins 19. Jahrhundert.* Wien 1977, Edition Tusch. 276, s., 30 tabl. kol., 40 tabl. czarno-białych (Descriptio Austriae. Austria i jej sąsiedzi w obrazie kartograficznym od późnej starożytności po wiek 19).
192. Dörflinger J., *Dauer und Kosten des Karten-Kupferstichs – dargestellt an Hand von der 1. Hälfte des 19. Jahrhunderts.* „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 21, 1981, s. 75–81, summ., rés. (Czasochłonność i koszty miedziorytów – na przykładzie map wiedeńskiego wydawnictwa Artaria u. Co. z pierwszej połowy XIX w.).
193. Dörflinger J., *„Atlantes Austriaci”. Die österreichischen Atlanten des 19. und frühen 20. Jahrhunderts.* W: 6. Kartographiehistorisches Colloquium. Berlin 1994, Dietrich Reimer Verlag, s. 199–210, 1 ryc. (Atlasy austriackie XIX i początku XX wieku).
194. Dörflinger J., *Beiträge österreichischer Jesuitenmissionare zur kartographischen Erschliessung Amerikas.* „Cartographica Helvetica” Nr 28, Juli 2003, s. 3–11, 10 ryc., rés., summ. (Wkład austriackich misjonarzy jezuitów do rozwoju kartografii Ameryki).
195. Dörflinger J., *Die Österreichische Kartographie im 18. und zu Beginn des 19. Jahrhunderts, unter besonderer Berücksichtigung der Priatkartographie zwischen 1780 und 1820.* 1. Band: Österreichische Karten des 18. Jahrhunderts. Wien 1984, Verl. der Österreichischen Akademie der Wissenschaften. „Veröffentlichungen der Kommission für Geschichte der Mathematik, Naturwissenschaften und Medizin” H. 42, 351 s., 24 ryc., 249 poz. lit. (Kartografia austriacka w 18 i na początku 19 wieku ze szczególnym uwzględnieniem kartografii prywatnej między rokiem 1780 a 1820. T. 1. Mapy austriackie 18 wieku).
196. Dörflinger J., *Time and cost of copper plate engraving – illustrated by early nineteenth century maps from the Viennese firm Artaria and Co.* „Imago Mundi” Vol. 35, 1983, s. 58–66 (Czas i koszt wykonywania miedziorytów – na przykładzie map z początku XIX w. wiedeńskiej firmy Artaria).
197. Dragomir V., *Evolutia cartografiei Românești de-a lungul timpului.* „Terra” An. 7, 1975, 1, s. 40–47, 3 ryc. (Rozwój kartografii rumuńskiej).
198. Draheim H., *Die Kartographie in Geschichte und Gegenwart.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 36, 1986, H. 55, s. 161–171 (Kartografia w przeszłości i obecnie).
199. Dreyer-Eimbcke O., *Island Grönland und das nördliche Eismeer im Bild der Kartographie seit dem 10. Jahrhundert.* „Mitt. der Geogr. Gesellschaft Hamburg” Bd. 77, 1987, H. I, II, s. 1–170, 181 poz. lit. (Rozwój obrazu kartograficznego Islandii, Grenlandii i Morza Arktycznego od X stulecia).

200. Dreyer-Eimbcke O., *Vasco da Gamas Seefahrt nach Indien vor 500 Jahren: Historische Bedeutung und kartographische Aspekte*. „Cartographica Helvetica” Nr 18, Juli 1998, s. 41–49, 10 ryc., 22 poz. lit., rés., summ. (Podróż morską Vasco da Gamy do Indii sprzed 500 lat – jej znaczenie historyczne i aspekty kartograficzne).
201. Drezer-Eimbcke O., *500 Jahre Erdglobus*. „Naturwiss. Rundschau” Bd. 45, Sept. 1992, s. 344–347 (500-lecie globusów Ziemi).
202. Duchemin P. Y., *La normalisation du traitement documentaire des documents cartographiques*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No 154–155, Déc. 1997– Mars 1998, s. 6–8 (Normalizacja dokumentacyjnego traktowania dokumentów kartograficznych).
203. Dürst A., *Der Atlas Suworow*. „Cartographica Helvetica” Nr 21, Jan. 2000, s. 3–16, 17 ryc., 15 poz. lit., rés., summ. (Atlas przeprawy Suworowa przez Alpy z 1804 roku).
204. Dupont H., *Legal deposit in Denmark – the new law and electronic products*. „LIBER Quarterly” Vol. 9, 1999, No. 2, s. 244–251 (Egzemplarz obowiązkowy w Danii – nowe przepisy z 1997 r. a produkty elektroniczne).
205. Duclos F., *Les collections des cartes de la Société de Géographie*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 154–155, Déc. 1997 – Mars 1998, s. 25–31, 4 ryc. (Zbiory kartograficzne francuskiego Towarzystwa Geograficznego).
206. Easton W. W., Lindgren K., *A brief history of portolan charts*. „Geography and Map Division, Special Libraries Association. Bulletin” No. 103, March 1976, s. 20–28, lit. 25 poz. (Krotka historia map portolanowych).
207. Easton W., *A history of military mapping; its evolution and use*. „Bulletin of the Special Libraries Association. Geogr. and Map Division” No. 109, Sept. 1977, s. 40–44, lit. 15 poz. (Historia kartografii wojskowej; jej ewolucja i użytkowanie).
208. Edney M. H., *Cartography without „progress”: reinterpreting the nature and historical development of mapmaking*. „Cartographica” Vol. 30, 1993, No. 2 a. 3, s. 54–68, 1 ryc., 102 poz. lit. (Kartografia bez „postępu” – ponowna interpretacja natury i historycznego rozwoju wykonywania map).
209. Edney M. H., *Politics, science and government mapping policy in the United States, 1800–1925*. „Amer. Cartographer” Vol. 13, 1986, No. 4, s. 295–306, 41 poz. lit. (Polityka i nauka a kartografia urzędowa w Stanach Zjednoczonych w latach 1800–1925).
210. Edney M. H., *The origins and development of J. B. Harley's cartographic theories*. „Cartographica” Vol. 40, nos. 1–2, Monogr. 54, 2005, s. III–VIII, 1–143, 24 ryc., 6 tab., 608 poz. lit. (Geneza i rozwój teorii kartograficznych J. B. Harleya). Treść: Podstawowe daty z życia i działalności J. B. Harleya [1932–1991]; 1. Kariera i spuścizna intelektualna Briana Harleya; 2. Podstawy empiryczne i metodologia oceny map, 1956–1974; 3. Użytkowanie map i pierwszy „najazd” na teorię, 1974–1978; 4. Niepokój twórczy i Historia kartografii, 1977–1981; 5. Geografia historyczna, interpretacja dowodów i „ogólny model komunikacji”, 1979; 6. Filozofia historii kartografii, 1978–1981: Język a ikonografia; 7. Kartografia jako przejaw siły: „okres poststrukturalistyczny” 1982–1991; Wnioski; Dodatek: Bibliografia publikacji J. B. Harleya w układzie rzeczowym (255 poz.).
211. Eisenstein H., *Die Darstellung Europas auf mittelalterlichen arabischen Weltkarten*. W: 6. kartographiehistorisches Colloquium. Berlin 1994, Dietrich Reimer Verlag, s. 119–127, 6 ryc. (Obraz Europy na średniowiecznych arabskich mapach świata).
212. Eisenstein H., *Islamische Weltkarten des 16. Jahrhunderts*. „Cartographica Helvetica” Nr 15, 1997, s. 39–43, summ. (Islamskie XVI-wieczne mapy świata).
213. Elgelmann G., *Heinrich Berghaus und Stieler's Handatlas*. „Peterm. Geogr. Mitt.” 112, 1968, 2, s. 150–157 (Henryk Berghaus a Handatlas Stieler).
214. Emelyanov A., *Isidorus of Seville (Isidorus Hispalensis) and cartography*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 2, Barcelona 1995, s. 2725–2731, 4 ryc., 9 poz. lit. (Izydor z Sewilli i kartografia).
215. Engelmann G., *Erd- und Länderkarten des 16. Jahrhunderts*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 34, 1984, H. 2, s. 57–59 (XVI-wieczne mapy świata i krajów).
216. Engelmann G., *Zeittafel der Kartographie 1700–1950. Eine Auswahl in Beispielen*. „Geogr. Taschenbuch” 1966/1969, s. 1–20 (Tablica chronologiczna kartografii 1700–1850. Wybór przykładów; niem.). Wykaz najważniejszych map topograficznych, ogólnogeograficznych i tematycznych oraz atlasów niektórych krajów Europy oraz przegląd głównych osiągnięć techniki pomiarów i sporządzania map; także wykaz ważniejszych pozycji ówczesnego piśmiennictwa kartograficznego.
217. Engelmann G., *Zwei Osteuropakarten im Sebastian Münsters Kosmographie*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 123, 1979, H. 3, s. 205–211, 3 ryc., 42 poz. lit. (Dwie mapy Europy Wschodniej w Kosmografii Sebastiana Münstera).
218. Englisch B., *Erhard Etzlaub's projection and methods of mapping*. „Imago Mundi” Vol. 48, 1996, s. 103–123 (Odwzorowanie Erharda Etzlauba oraz jego metody wykonywania map).
219. Espenhorst J., *Petermann's planet. A guide to German Handatlases and their siblings throughout the world 1800–1950*. Vol. 1: *The great Handatlases*. Schwerte: Pangea Verlag, 2003. 684 s., 522 ryc., 25 tab. ISBN 3-930401-35-5 (Planeta Petermanna. Przewodnik po niemieckich atlasach świata i ich wersjach zagranicznych w latach 1800–

1950. T. 1. Wielkie atlasy świata). Treść: 0. Wprowadzenie; 1. Rodzina atlasów weimarskich; 2. Rodzina atlasów Stieler; 3. Rodzina atlasów Meyera; 4. Rodzina atlasów Sohra-Berghausa; 5. Rodzina atlasów Andreego; 6. Rodzina atlasów Debesa.
220. Essar D. F., Pernal A. B. (ed.), *La Description d' Ukraine de Guillaume le Vasseur de Beauplan*. Ottawa 1990, Les Presses de l'Université d'Ottawa, „Études Ukrainiennes de l'Université d'Ottawa”. 154 s., 18 ryc., 124 poz. lit. (Opis Ukrainy Wilhelma le Vasseur de Beauplana).
221. Ewe H., *Abbild oder Phantasie. Schiffe auf historischen Karten*. Rostock 1981, VEB Hinstorf Verlag, 196 s., 99 ryc. kol., 126 poz. lit. (Podobizna czy fantazja. Statki na dawnych mapach).
222. *Farbe, Licht und Schatten. Die Entwicklung der Reliefkartographie seit 1660*. Herausgegeben von M. Cavelti Hammer, H.-U. Feldmann, M. Oehrli. Sonderheft Nr 13 der Fachzeitschrift für Kartengeschichte „Cartographica Helvetica”. Murten 1997, Yerl, 48 s., 63 poz. lit., rés. (Barwa, światło i cienie. Rozwój map z plastycznym obrazem rzeźby od roku 1660). Zeszyt specjalny półrocznika „Cartographica Helvetica”, towarzyszący wystawom w Szwajcarskim Muzeum Alpejskim w Bernie (kwiecień–sierpień 1997) i Związkowym Biurze Pomiarów w Wiedniu (wrzesień–październik 1997). Treść: M. Cavelti Hammer: *Die Entwicklung der Reliefkartographie seit 1660*, s. 3–35, 64 ryc. (Rozwój map z plastycznym obrazem rzeźby od r. 1660); F.-U. Feldmann: *Die Lithographie in der Reliefkartographie*, s. 39–41, 5 ryc. (Wczesne naukowe panoramy Alp); M. Rikebacher: *Reliefdarstellungen im digitalen Zeitalter*, s. 42–43, 3 ryc. (Przedstawienia rzeźby w epoce numerycznej); Reliefübungsblatt, s. 46, 1 ryc. (Arkusz ćwiczebny do wykorzystania rysunku cieniowego – fragment mapy 1:25 000).
223. Farkaš M., *Vývoj tvorby glóbusov*. „Geod. a Kartogr. Obzor” 21, 1975, 1, s. 10–13, 1 tab., lit. 17 poz. (Rozwój sporządzania globusów).
224. Fel S. Je. (przekł. J. R. Gibson), *Russian cartography of the 18th century as a synthesis of astronomic-geodetic and graphic processes*. „The Canadian Cartogr.” 11, 1974, 1, s. 15–23 (Kartografia rosyjska 18 w. jako synteza procesów astronomiczno-geodezyjnych i graficznych).
225. Feldmann H. U., *Der Bergsturz von Goldau 1806*. „Cartographica Helvetica” Nr 35, 2007, s. 47–52, 9 ryc., 6 poz. lit.
226. Feldmann H. U., *Der Topograph Charles Jacot-Guillarmod (1868–1925): Einer der Pioniere der Schweizer Felsdarstellung*. „Cartographica Helvetica” Nr 31, Juli 2005, s. 3–13, 15 ryc., rés., summ. (Topograf Ch. Jacot-Guillarmod 1868–1925, jeden z pionierów szwajcarskiej szkoły przedstawiania skał).
227. Feldmann H. U., *Die Orientierung von alten Karten*. „Cartographica Helvetica” Nr 34, Juli 2006, s. 47–48, 12 ryc., 1 poz. lit.
228. Ferrar M. J., *The Venerable Bede and the Tabula Peutingeriana*. „Cartogr. J.” Vol. 42, 2005, No. 2, s. 157–167, 4 ryc., 7 poz. lit. (Zakonnik z VII w. Venerable Bede a Tabula Peutingeriana).
229. Ferretti F., *Decostruzione di un documento cartografico. La 'Dame Europe' nella Cosmografia Universale di Sebastian Münster*. „L'Universo” Anno 88, 2008, n° 3, s. 300–321, 8 ryc., 33 poz. lit.
230. Fersckhe H., *150 Jahre Revenstein-Landkarten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 30, 1980, H. 6, s. 229–232, 3 ryc., (150 lat map Ravensteina).
231. Finsterwalder R., *Genauigkeit und Herkunft der Ortspositionen im mitteleuropäischen Raum zu Beginn des 16. Jahrhunderts*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 47, 1997, H. 3, s. 96–102, 1 ryc. wkl., 12 poz. lit. (Dokładność i pochodzenie współrzędnych geograficznych miejscowości na obszarze Europy Środkowej na początku XVI w.).
232. Fischer H. R., *75 Jahre Istituto Geografico De Agostini und die Privatkartographie seit der Einigung Italiens*. „Kartogr. Nachrichten” Jg. 26, 1976, H. 5, s. 177–182, 1 ryc. (75 lat Instytutu Geograficznego De Agostiniego w Nowarze i włoska kartografia prywatna od czasów zjednoczenia kraju).
233. Fischer H., *Die Carte de l'Empereur (1808–1812) und die Carte militaire de l'Allemagne (1822–1830)*. „Cartographica Helvetica” Nr 31, Juli 2005, s. 15–20, 7 ryc., 5 poz. lit., rés., summ. (Tzw. *Carte de l'Empereur* z lat 1808–1812 i jej kopia *Carte militaire de l'Allemagne* z lat 1822–1830).
234. Fischer I. K., *The map as talisman – different ideas in early mapping*. „Surv. a. Mapp.” Vol. 42, 1982, No. 2, s. 127–137, 19 poz. lit. (Mapa jako talizman – różne idee w dawnej kartografii).
235. Fitz G. G., *USGS mapping. A historical review*. „Photogramm. Engineer. a. Remote Sensing” Vol. 45, 1979, np. 12, s. 1601–1605, 8 ryc. (Kartografia w US Geological Survey. Przegląd historyczny).
236. *Five centuries of map printing*. Edited by D. Woodward. Chicago and London, The Univ. of Chicago Press 1975, 177 s. 63 ryc. (Pięć wieków druku map). Treść: 1. A. H. Robinson, *Sporządzanie i druk map. Ewolucja powiązań*, 2. D. Woodward, *Technika drzeworytu*, 3. C. Verner, *Druk z płyty miedzianej*, 4. W. W. Ristow, *Litografia i mapy, 1796–1850*, 5. E. M. Harris, *Różnorodne procesy druku map w XIX wieku*, 6. C. Coeman, *Zastosowanie fotografii do druku map i przejście do litografii offsetowej*. 7. Wybrana bibliografia 94 poz.
237. Fick K. E., *Die kartographische Darstellung wirtschaftsgeographischer Sachverhalte im 18. Jahrhundert*. „Geogr. Zeitschrift” 59, 1971, 2, s. 131–139 (Kartograficzne przedstawianie treści gospodarczej w 18 wieku).

238. Fleet Ch., *Ordnance Survey digital data in UK legal deposit libraries*. „LIBER Quarterly” Vol. 9, 1999, No. 2, s. 235–243, 2 ryc., 1 tab. (Dane numeryczne Ordnance Survey w brytyjskich bibliotekach otrzymujących egzemplarz obowiązujący).
239. Fleet Ch., *Report on the 11th Conference of the Groupe des Cartothécaires de LIBER, 15–18 September 1998, Kraków, Poland*. „LIBER Quarterly” Vol. 9, 1999, No. 2, s. 129–139 (Sprawozdanie z 11 Konferencji Bibliotekarzy Kartografów LIBER, 15–18 września 1998 r. w Krakowie).
240. Florinskij I. W., *Pamiętnik kartie. Kapitan Kuk – gidrograf*. „Gieod. i Kartogr.” 2007, nr 3, s. 51–55, 4 ryc., 4 poz. lit. (Dot. działalności Jamesa Cooka jako autora map morskich).
241. Foret Ph., *Les frontières du Central Asia Atlas de Sven Hedin: un exemple de dilemme politique?*. „Le Mond des Cartes” № 187, Mars 2006, s. 51–64, 8 ryc., 22 poz. lit. (Granice w Atlasie Azji Centralnej Svena Hedina – przykład dylematu politycznego).
242. Forrest D., *The top ten maps of the twentieth century: a personal view*. „Cartogr. J.” Vol. 40, 2003, No. 1, s. 5–15, 10 ryc., 25 poz. lit. (Dziesięć najważniejszych map dwudziestego wieku – osobisty pogląd).
243. Forstner G., Brunner K., *Längfehler und Ausgangsmeridiane in alten Landkarten und Positionstabellen*. „Cartographica Helvetica” Nr 33, 2006, s. 39–41, 3 ryc. (Błędy długości i południki początkowe na dawnych mapach i w tabelach współrzędnych geograficznych).
244. Forstner G., Oehrli M., *Graphische Darstellungen der Untersuchungsergebnisse alter Karten und die Entwicklung der Verzerrungsgitter*. „Cartographica Helvetica” Nr 17, Jan. 1998, s. 35–43, 11 ryc., 107 poz. lit., rés., summ. (Graficzne przedstawienia wyników analizy dawnych map i rozwój siatek zniekształceń).
245. Frank S., *Surveying in the United States 1930 to present*. „Survey Review” Vol. 38, 2006, No. 300, s. 479–484 (Historia pomiarów w Stanach Zjednoczonych od 1930 roku do dziś).
246. Franz G., Jäger H., *Historische Kartographie–Forschung und Bibliographie*, 3. ergänzte Auflage. „Beiträge Akademie für Raumforschung und Landesplanung” B. 46, Hannover 1980, H. Schroedel Verl. KG, 277 s., 1 ryc., 1722 poz. lit., w tym Polska 66 poz., s. 184–191 (Kartografia historyczna – stan badań i bibliografia).
247. Freiesleben H. C., *The origin of portolan charts*. „Journ. of Navigation” Vol. 37, 1984, No. 2, s. 194–199 (Geneza map portolanowych).
248. Freitag U., *Die Zeitalter und Epochen der Kartengeschichte*. „Kartogr. Nachr.” 22, 1972, 5, s. 184–191, lit. 27 poz. (Okresy i epoki historii map).
249. Freitag U., *Ehrenmitglied Helga Ravenstein*. „Kartogr. Nachr.” Jg 45, 1995, H. 3, s. 112–113 (Członek honorowy Niemieckiego Towarzystwa Kartograficznego H. Ravenstein, zmarła w 1995 r.).
250. Freitag U., *Karl–Heinz Meine*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 43, 1993, H. 3, s. 116–117, 1 ryc.
251. Freitag U., *Karten als Quellen der Wissenschaftsgeschichte – Zur Bibliographie „Petermann's Maps 1855–1945” von J. Smits*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 148, 2004, H. 6, s. 37–41, 3 ryc., 1 poz. lit., summ. (Mapy jako źródła do historii nauki – o bibliografii map zamieszczonych w „Petermanns Geogr. Mitt.” w latach 1855–1945, zawierającej historię czasopisma i faksymilia 140 map).
252. Freitag U., *Professor Bogoder[?] Winid (1922–1996)*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 47, H. 6, s. 238–239 (Profesor Bogodar Winid 1922–1996 – wspomnienie).
253. Fridl J., *Zgodovinski razvoj kartografije*. „Geografski Obzornik” Letnik 42, Ljubljana 1995, 1, s. 18–23, 7 ryc. (Historyczny rozwój kartografii).
254. Fridl J., Urbanc M., *Sporočilnost zemljevidov v luči prvega svetovnega atlasa v slovenskem jeziku*. „Geografski vestnik” 78-2, 2006, s. 53–64, 4 ryc., 37 poz. lit., summ.: *The communicative value of maps as seen in the light of the first atlas of the world in Slovene language* (Komunikacyjna funkcja map w świetle pierwszego atlasu świata w języku słoweńskim).
255. Fridman B. S., *Morskoje kartograficeskoje proizwodstwo w Rossii (koniec XIX–nacząło XX w.)*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 6, s. 56–58, 3 poz. lit. (Produkcja map morskich w Rosji w końcu XIX i na początku XX w.).
256. Frolov W. P., I.I. Chodźko – *gieodiezist, gieograf, obszczestwiennyj diejatel (k 200–letiju so dnia roždienija)*. „Izw. Rus. Gieogr. Obszcz.” T. 133, 2001, nr 5, s. 12–16 (Józef Chodźko [ur. w 1800 r.] – geodeta, geograf, działacz społeczny – w 200 rocznicę urodzin).
257. Fürst–Bjeliš B., Zupanc I., *Images of the Croatian borderlands. Selected examples of early modern cartography*. „Hrvatski Geografski Glasnik” Vol. 69, 2007, No. 1, s. 5–21, 4 ryc., 17 poz. lit.
258. Gäbler P., *Eduard Gaebler (1842–1911), der Verleger und seine Altanten*. „Cartographica Helvetica” Nr. 37, Jan. 2008, s. 3–20, 15 ryc., 91 przyp., summ.: *Eduard Gaebler (1842–1911), the editor and his atlases*.
259. Gaebler V., *Kartographische Zeitzeugen des gesellschaftlichen Aufbruchs in der späten DDR*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 49, 1999, H. 4, s. 161–163, 19 poz. lit. (Kartograficzne świadectwa społecznego przebudzenia pod koniec istnienia NRD).
260. Gallez P., *Les grands fleuves d'Amerique du Sud sur le Ptolémée Londonien D'Henri Hammer (1499)*. „Erdkunde” B. 29, 1975, H. 4, s. 241–247. 5 ryc. (Wielkie rzeki Ameryki Południowej na londyńskiej mapie Ptolemeusza Henryka Hammera z 1489 r.).

261. Gašperič P., Cartographic images of Slovenia through time. „Acta Geographica Slovenica” 47–2, 2007, s. 245–260, 3 ryc., 42 poz. lit.
262. Gautier Dalché P., *La carte marine au moyen âge. Un état de la question.* „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No 157, Sept. 1998, s. 24–29, 8 poz. lit. (Mapa morska w średniowieczu – stan wiedzy).
263. Gerard Mercator *cosmographie. Le temps et l'espace.* Sous la direction de M. Watelet. Antwerpen 1994, Fonds Mercator Pariba S., 445 s. (Kosmograf Gerard Merkator – czasy i przestrzeń). Zbiór 26 artykułów z tablicą chronologiczną, obszerną bibliografią (470 poz.) oraz indeksami (osobowym i topograficznym).
264. Gerard Mercator und seine Zeit. 7 Kartographiehistorisches Colloquium Duisburg 6–8 October 1994. Vorträge und Berichte. Herausgegeben von W. Scharfe. Duisburg 1996, Walter Braun Verl. „Duisburger Forschungen. Schriftenreihe für Geschichte und Heimatkunde Duisburgs” B. 42, 274 s. (Gerard Merkator i jego czasy).
265. Gerhardt C. W., *Der Landkartendruck im 19. und 20. Jahrhundert–Ein Überblick.* „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 21, 1981, s. 82–96, 18 poz. lit., summ., rez. (Rozwój druku map w XIX i XX w.).
266. Gerhardt R., *Heinrich IV in der Kartographie seiner Hauptstadt – Paris als Projektionsfläche des Königs.* „Cartographica Helvetica” Nr 33, 2006, s. 21–33, 10 ryc., rés., summ. (Obraz panowania króla Francji Henryka IV we współczesnych mu przedstawieniach kartograficznych Paryża).
267. Germundson N. G., *Die Nordeuropakarte von Abraham Ortelius (Septentrionalium Regionum Descriptio).* „Cartographica Helvetica” Nr 27, Jan. 2003, s. 37–41, 10 ryc., 2 tab., 5 poz. lit., rés., summ. (Mapa Europy Północnej Abrahama Orteliusa *Septentrionalium Regionum Descriptio*).
268. Gilmarin P., *The Austral continent on 16th century maps – an iconological interpretation.* „Cartographica” Vol. 21, 1984, No. 4, s. 38–52, 8 ryc., 23 poz. lit. (Kontynent australijski na mapach XVI w. – interpretacja ikonologiczna).
269. Gil Espert I., *The mapping of mountains in XVI century cartography through four examples.* W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 2, Barcelona 1995, s. 203–210, 4 ryc. (Cztery przykłady przedstawiania gór w kartografii XVI–wiecznej).
270. Giordano A., Nolan Th., *Civil War maps of the Battle of Stones River: history and modern landscape.* „Cartogr. J.” Vol. 44, 2007, No. 1, s. 55–70, 9 ryc., 4 tab., 54 poz. lit. (Dot. badania dokładności map dawnych z wykorzystaniem GIS).
271. Girkus R., Lukaševičius V., XIXa. *Lietuvos dvarų valdų planų ypatumai.* „Geodezija ir Kartografija” T. 32, 2006, nr 2, s. 1a–f, 2 ryc., 2 tab., 8 poz. lit., summ.: *Plans of possessions of land estates in the 19c. Lithuania* (Dziewiętnastowieczne plany posiadłości ziemskich na Litwie).
272. Girkus R., Lukaševičius V., *Pieštiniai žemėlapiai ir žemėlapiai su piešiniais.* „Geodezija ir Kartografija” T. 30, 2004, nr 2, s. 1a–1i, 11 ryc., 16 poz. lit., rez., summ.: *Pictorial maps and maps with drawings* (Dawne mapy obrazkowe i mapy z rysunkami).
273. Gližaitis A., *Lietuvos administracinis skirstymas XIX ir XXa. rusijos žemėlapiuose.* „Geodezija ir Kartografija” T. 32, 2006, nr 2, s. 1la–f, 9 ryc., 1 tab., 11 poz. lit., summ.: *Administrative division of Lithuania on the Russian maps of the XIX and XX centuries* (Podział administracyjny Litwy na rosyjskich mapach z XIX i XX wieku).
274. Gližaitis A., *Lietuvos administracinis skirstymas XIX ir XXa. rusijos žemėlapiuose.* „Geodezija ir Kartografija” T. 32, 2006, nr 3, s. 1a–g, 10 ryc., 10 poz. lit., summ.: *Administrative division of Lithuania on the Russian maps of the XIX and XX centuries* (Granica administracyjna Litwy na rosyjskich mapach z XIX i XX wieku).
275. Gližaitis A., *Lietuvos administracinis skirstymas XIX ir XXa. rusijos žemėlapiuose.* „Geodezija ir Kartografija” T. 32, 2006, nr 4, s. 1a–h, 9 ryc., 10 poz. lit., summ.: *Administrative division of Lithuania on the Russian maps of the XIX and XX centuries* (Granica administracyjna Litwy na rosyjskich mapach z XIX i XX wieku).
276. Gluszkow W. W., *Kartografirowanie Mańczżurii wo wremia i posle russko–japonskoj wojny 1904–1905 gg.* „Gieod. i Kartogr.” 2006, nr 1, s. 52–61, 24 poz. lit. (Kartowanie Mandżurii podczas i po wojnie rosyjsko–japońskiej 1904–1905).
277. Gluszkow W. W., *Kartografirowanie teatra russo–japonskoj wojny.* „Gieod. i Kartogr.” 2005, nr 3, s. 48–59, 16 poz. lit. (Kartografia teatru wojny rosyjsko–japońskiej 1904–1905).
278. Godlewska A., *Map, text and image. The mentality of enlightened conquerors. A new look at the Description de l’Egypte.* „Trans. of the Inst. of British Geogr.” Vol. 20, 1995, No. 1, s. 5–28 (Mapa, tekst i obraz. Umysłowość oświeconych zdobywców – nowe spojrzenie na Description de l’Egypte).
279. Godlewska A., *The Napoleonie Survey of Egypt. A masterpiece of compilation and early nineteenth-century fieldwork.* „Cartographica” Vol. 25, 1988, No. 1 & 2, s. 1–171, 56 ryc., 256 poz. lit. (Napoleońskie zdjęcie Egiptu – arcydzieło kompilacji i wczesnodziewiętnastowiecznych prac polowych).
280. Goldenberg D. A., *Pierwyy akademicheskij atlas Rossii i kartograficheskije raboty Geograficheskogo departamenta Akademii nauk.* „Izw. Akademii Nauk SSSR. Sierija Geogr.” 1975, nr 4, s. 124–136, lit. 32 poz. (Pierwszy akademicki atlas Rosji i prace kartograficzne Departamentu Geograficznego Akademii Nauk).
281. Goldenberg L. A., *Russian maps and atlases as historical sources.* „Cartographica”, Monogr. no 3, Toronto 1971, 76 s. 7 ryc. (Rosyjskie mapy i atlasy jako źródła historyczne).

282. Goldenberg L. A., *U istokow russskoj kartografii*. „Izw. Akad. Nauk SSSR. Ser. Geogr.” 1975, 3, s. 130–140, 2 ryc., lit. 37 poz. (U źródeł kartografii rosyjskiej).
283. *Gothaer Geographen und Kartographen. Beiträge zur Geschichte der Geographie und Kartographie*. Herausgegeben von G. Suchy. Gotha 1985, VEB H. Haack. Geogr.-Kartogr. Anstalt. Geographische Bausteine. Neue Reihe H. 26, 144 s., 29 ryc., 150 poz. lit. (Geografowie i kartografowie gotajscy. Przyczynki do historii geografii i kartografii). Treść: 1. G. Suchy: *Główne rysy rozwoju gotajskich Zakładów Geograficzno-Kartograficznych*, 2. F. Köhler: *Justus Perthes – założyciel wydawnictwa*, 3. R. Habel: *Adolf Stieler – inicjator naukowej kartografii atlasowej*, 4. M. Hoffmann: *Johann Christoph Bar – geodeta i kontynuator pracy Stieler*, 5. F. Köhler: *Carl von Hoff – gotajczyk, który dokonał wyłomu w skostniałym poglądzie na przyrodę*, 6. M. Reckziegel: *Heinrich Berghaus – powstaje pierwszy tematyczny atlas świata*, 7. M. Hoffmann: *Karl Spruner von Mertz – położenie podwalin pod atlasy i mapy historyczne*, 8. W. Görtler, *Emil von Sydow – twórca metodycznej kartografii szkolnej*, 9. M. Hoffmann. R. Huschmann: *Hermann Berghaus – uznany fachowiec z zakresu kartografii tematycznej*, 11. W. Görtler, F. Köhler: *Hermann Wagner – dalszy rozwój atlasów szkolnych*, 12. R. Huschmann: *Carl Vogel – gotajski mistrz kartografii*, 13. H. Langer: *Herman Habenicht – pomysłodawca oraz redaktor map i atlasów*, 14. R. Habel: *Hermann Haack – postęp i przemiany społeczne*, 15. *Literatura i źródła*.
284. Gralak Adam, Odlanicki-Poczebutt Michał, Traczewska-Białek Zofia, Walocha Kazimierz, *Historical maps in the restoration of monumental structures and complexes on the example of the city of Cracow*. W: *Imago et mensura mundi. Atti del XIX Congresso Internat. di Storia della Cartografia*. Roma 1985, s. 233–239, 5 ryc. (Rola dawnych map w odnowie obiektów i zespołów zabytkowych na przykładzie Krakowa).
285. Grenacher F., *Das Kartenfaksimile, dessen Wesen und Zweck*. „Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik” Jg. 73, 1975, Fachblatt 1, s. 19–22, lit. 10 poz. (Faksymile mapy, jego istota i cel).
286. Grenacher F., *The woodcut map*. „Imago Mundi” 24, 1970, s. 31–41, 8 ryc. (Mapa drzeworytowa).
287. Grosjean G., *Die Entwicklung der Signaturesprache in bernischen Karten und Plänen vom 16. bis 18. Jahrhundert*. „Vermessung, Photogrammetrie, Kultur technik” Jg. 73, 1975, Fachblatt 1, s. 13–17, 4 ryc. (Rozwój języka sygnatur na berniejskich mapach i planach od 16 do 18 wieku).
288. Grosjean G., Kinauer R., *Kartenkunst und Kartentechnik vom Altertum bis zum Barock*. Verl. Hallwag, Bern und Stuttgart 1970, 144 s., 51 ryc. w tym 15 repr. kol. (Sztuka i technika kartograficzna od starożytności do baroku).
289. Grosse-Stoltenberg R., *„Der Grosse Atlas von Deutschland” von Johann Wilhelm Abraham Jaeger, Frankfurt 1789*. Verl. Inst. für Angewandte Geodäsie. DGK – Bayer. Akad. Wissenschaft. Reihe E., 10, 1970, 44 s. + zał.
290. Guhur P., Van Santen D., *Trésors de la cartotheque de l'Institut géographique national*. „La Géographie” N° 1529, 2008, 2, s. 10–33, 15 ryc.
291. Guilhot N., *La photographie terrestre en France: une technique de transition*. „Le Mond des Cartes” N° 188, Juin 2006, s. 22–29, 3 ryc. (Fotogrametria naziemna we Francji – rozwój technologii).
292. Guilhot N., *Officiers topographes et topographes-alpinistes dans les Alpes françaises, 1890-1940*. „Le Mond des Cartes” N° 191, Mars 2007, s. 40–52, 6 ryc., 19 poz. lit.
293. Guntau M., Pápay G., *Die Herausbildung einer einheitlichen Farbgebung in geologischen Karten*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 128, 1984, H. 1, s. 45–49, 31 poz. lit. (Kształtowanie się jednolitej kolorystyki map geologicznych).
294. Guthorn P. J., *Kosciusko as military cartographer and engineer in America*. „Imago Mundi” Vol. 29, 1977, s. 49–54, 2 ryc. (Kościuszko w Ameryce jako kartograf i inżynier wojskowy).
295. Haag H. J., *Die vermutliche älteste bekannte hebräische Holzschnittkarte des Heiligen Landes (um 1560)*. „Cartographia Helvetica” H. 4, 1991, s. 23–26, ryc. (Prawdopodobnie najstarsza znana hebrajska drzeworytowa mapa Ziemi Świętej z ok. 1560 r.).
296. Haake G., *Ferdinand Mayer (21.4.1927 – 5.8.1995)*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 45, 1995, H. 6, s. 231–232, 1 ryc. (F. Mayer – nekrolog).
297. Habel R., *Die Verdienste von Hermann Haack um die Karte als Arbeitsmittel für die geographisch kartographische Bildung*. „Petermanns Geogr. Mitt.” 117, 1973, 1, s. 73–75 (Zasługi Hermanna Haacka w zakresie zastosowań mapy jako narzędzia pracy i kształcenia geograficzno-kartograficznego).
298. Hagg W., *Digitale Aufbereitung historischer Gletscherkarten in Bayern*. „Mitt. der Geographischen Gesellschaft in München. Global-Change-Forschung” s. 67–78, 10 ryc., 14 poz. lit.
299. Haile T. C., *The politics of charting the sea – the Treaty of Tordesillas of 1494*. „Hydrogr. Journal” 1979, No. 15, s. 37–40 (Wpływ układu w Tordesillas z 1493 r. na hiszpańskie i portugalskie mapy morskie w XVI w.).
300. Hake G., *Die Entwicklung der Kartentechnik seit 1950*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 41, 1991, H. 2, s. 50–59, 17 poz. lit. (Rozwój techniki kartograficznej po roku 1950).
301. Harley J. B., *Imago Mundi: the first fifty years and next ten*. „Cartographica” Vol. 23, 1986, No. 3, s. 1–15 („Imago Mundi” – pierwsze pięćdziesiąt lat i dziesięć następnych).
302. Harley J. B., *George Washington map-maker*. „Geogr. Magazine” Vol. 48, July 1976, No. 10, s. 588–594, 12 ryc. (Jerzy Waszyngton jako kartograf).

303. Harley J. B., *The iconology of early maps*. W: *Imago et mensura mundi*. Atti del XIX Congresso Internat. di Storia della Cartografia. Roma 1985, s. 29–38, 1 tab. (Ikonomia dawnych map).
304. Harley J. B., Woodward D., *Why cartography needs its history*. „Amer. Cartographer” Vol. 16, 1989, No. 1. s. 5–15, 82 poz. lit. (Dlaczego kartografii potrzebna jest jej historia).
305. Harley J. B., Zandvliet K., *Art, science and power in sixteenth-century Dutch cartography*. „Cartographica” Vol. 29, 1982, No. 2, s. 10–19, 5 ryc. (Sztuka, wiedza i siła w szesnastowiecznej kartografii holenderskiej).
306. Harms H., *Geographische Literatur und thematische Kartographie vor 1800*. „Globusfreund” Nr 25–27, 1978, s. 97–102 (Literatura geograficzna i kartografia tematyczna przed rokiem 1800).
307. Harvey P. D. A., *Mappa Mundi. The Hereford world map*. Hereford Cathedral. London 1996, The British Library, 58 s., 54 ryc., 18 poz. lit. (Mappa Mundi. Mapa świata z Herefordu). Treść: 1. Historia mapy; 2. Mapy pokrewne; 3. Źródła mapy.
308. Harvey P. D. A., *Nordeuropa in der Kartographie der Mappae mundi*. W: *Das Danawerk in der Kartographieggeschichte Nordeuropas*. Neumünster 1993, s. 49–62, 9 ryc., 23 poz. lit. (Europa Północna na mappae mundi).
309. Harvey P. D. A., *The history of topographical maps: Symbols pictures and surveys*. London 1980, Thames and Hudson Ltd. 199 s., 10 tabl. kol., 106 ryc. (Historia map topograficznych. Symbole, obrazy i zdjęcia). Treść: Cz. 1. Symbole: 1. Początki, 2. Od symbolu do obrazu. Cz. 2. Obrazy: 3. Tradycja klasyczna, 4. Plany miast z lotu ptaka, 5. Mapa-obraz w Europie średniowiecznej, 6. Mapaobraz na Dalekim Wschodzie, 7. Meksyk i Indie. Cz. 3. Zdjęcia, 8. Najdawniejsze mapy z podaną skalą, 9. Od itinerarium do zdjęcia, 10. Europa XVI-wieczna, 11. Dziedzictwo ujęcia obrazowego.
310. Heffernan M., *The politics of map in the early twentieth century*. „Cartogr. and Geogr. Inform. Science” Vol. 29, 2002, No. 3, s. 207–226, 6 ryc., 1 tab., 115 poz. lit. (Polityka kartograficzna na początku XX wieku).
311. Herbert F., *«Stanford's London Atlas Map of Switzerland»: künstlerische Geländedarstellung, Mehrsprachigkeit, Tourismus*. „Cartographica Helvetica” Nr. 37, Jan. 2008, s. 21–34, 13 ryc., 2 zał., 4 poz. lit.
312. Herbert F., *Cartobibliography – one British overview*. „Cartogr. J.” Vol. 42, 2005, No. 3, s. 255–257 (Przegląd brytyjskich bibliografii kartograficznych).
313. Hernando A., *The Spanish contribution to the history of cartography*. „Cartogr. J.” Vol. 36, 1999, No. 2, s. 111–123, 95 poz. lit. (Wkład Hiszpanii do historii kartografii).
314. Hertel G., Hertel P., *Ungelöste Rätsel alter Erdkarten*. Gotha 1983, VEB H. Haack Geogr.-Kartogr. Anstalt. „Geogr. Bausteine” Neue Reihe, H. 22, 111 s., 12 ryc. (w tym 1 na tabl. wkł.), 3 tab., 70 poz. lit. (Nierozwiązane zagadki dawnych map świata).
315. Herus A. L., Szowkoplas T. I., *Fondy sektora kartografiji Nacionalnoji biblioteki Ukrainy im. W. I. Wernadśkoho*. W: *Nacionalne kartohrafuwannia: stan, problemy ta perspektywy rozwytku*. Kyjiw: DNWP „Kartohrafija”, 2003, s. 307–310 (Zbiory działu kartografii Narodowej Biblioteki Ukrainy im. W. I. Wernadśkiego w Kijowie).
316. Herzfeld G., *Zur Entwicklung des Vermessungs- und Katasterwesens in Rheinland-Pfalz*. „Zeitschr. f. Vermessungsw.” Jg. 117, 1992, H. 2, s. 92–98 (O rozwoju geodezji i katastru w Nadrenii – Palatynacie).
317. Hessler J. W., *Warping Waldseemüller: a phenomenological and computational study of the 1507 World Map*. „Cartographica” Vol. 41, 2006, No. 2, s. 101–113, 9 ryc., 1 tab., 39 poz. lit. (Fenomenologiczne i obliczeniowe badania mapy świata Martina Waldseemüllera z 1507 roku).
318. Hills K., *The power of disembodied imagination: perspective's role in cartography*. „Cartographica” Vol. 31, 1994, No. 3, s. 1–17, 7 ryc., 44 poz. lit. (Siła wyobraźni uwolnionej od ciała – rola perspektywy w rozwoju kartografii).
319. Hinkel H., *Ostdeutschland in Kartenbeständen der Österreichischen Nationalbibliothek und im Kriegsarchiv in Wien*. „Zeitschrift für Ostforschung” 20, 1971, 2, s. 275–291 (Byłe Wschodnie Niemcy w zbiorach kartograficznych Biblioteki Narodowej i Archiwum Wojennego w Wiedniu).
320. Hisatake T., *L'evoluzione della cartografia giapponese dal XVII al XIX secolo*. „Bolletino della Società Geografica Italiana” Serie 12, vol. 2, 1997, fasc. No. 4, s. 557–578, 4 ryc., summ. (Rozwój kartografii w Japonii od XVIII do XIX wieku).
321. *Historická krajina a mapové bohatství Česka. Prameny evidence, zpřístupňování, využívání*. Praha, 25. ledna 2006. „Historická geografie – supplementum I”. Red. R. Šimůnek. Praha: Historický ústav, 2006, 267 s., ryc., tab., lit., summaries: *The historical landscape and the map wealth of Czechia: sources, registration, utilisation and the improvement of accessibility*. Prague, January 25th 2006. ISBN 80–7286–093–3. Teksty 17 referatów wygłoszonych na konferencji w Pradze. Treść: I. Digitalizace starych map, jejich centralni evidence, zpřístupňování. II. Historická krajina na starych mapach.
322. Hodgkiss A. G., Tatham A. F., *Keyguide to information sources in cartography*. London 1986, Mansell Publishing Ltd., 253 s. (Przewodnik po źródłach informacji z zakresu kartografii). Treść: Cz. 1. Kartografia i mapy: przedmiot i jego literatura. Cz. 2. Bibliografia adnotowana źródeł: historia kartografii. Cz. 3. Bibliografia adnotowana źródeł: kartografia współczesna. Cz. 4. Adresarz instytucji i organizacji.
323. Hoffman M., *August Heinrich Petermann (1822–1878). Ein Gothaer Geograph und Kartograph*. „Internat. Jb. f. Kartogr.” B. 29, 1989, s. 85–98, 4 ryc., 47 poz. lit. (August H. Petermann 1822–1878, geograf i kartograf gotajski).

324. Hoffmann M., *Kartenherstellungsverfahren im Gothaer Verlag „Justus Perthes“ bis um das Jahr 1870*. „Vermessungstechnik“ Jg. 31, 1983, H. 8, s. 277–279, 4 ryc., 13 poz. lit. (Sposoby wykonywania map w gotajskim wydawnictwie Justusa Perthesa do ok. 1870 r.)
325. Hofmann C., *Die homerische Troas oder wie lassen sich Epos, Terrain und Karte zur Überstimmung bringen?* „Cartographica Helvetica“ Nr 25, Jan. 2002, s. 37–46, 10 ryc., 6 poz. lit., rés., summ. (Homerycka Troja lub jak się dają ze sobą pogodzić epos, teren i mapa?).
326. Hofmann C., *L'enluminure des cartes et des atlas imprimés XVI – VIII siècle*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 159, Mars 1999, s. 35–47, 7 ryc., 1 tab. (Iluminowanie drukowanych map i atlasów w XVI–XVIII w.).
327. Hooke J., Perry R. A., *The planimetric accuracy of tithe maps*. „Cartogr. Journal” Vol. 13, 1976, No. 2, s. 177–183, 2 ryc., 7 tab. (Planimetryczna dokładność angielskich tzw. map „dziesięcinowych”).
328. Hooker B., *New light on Jodocus Hondius great world Mercator map of 1598*. „Geogr. J.” Vol. 159, 1993, p. 1, s. 45–50, 1 ryc., 27 poz. lit. (Nowe światło na wielką mapę świata Merkatora z 1598 r. wydaną przez J. Hondiusza).
329. *How to identify a mapmaker. An International Bibliographic Guide*. Ed. by M. Pelletier. IGA – History of Cartography. Paris 1995, 78 s. Poland, Edward Schnayder and Jadwiga Bzinkowska, s. 57–60 (Jak identyfikować twórców dawnych map. Międzynarodowy przewodnik bibliograficzny).
330. Hrenko P., *Térképi diszítőrajzok, szakmatörténeti adalekok*. „Geod. és Kartogr.” 30, 1978, 6 szám., s. 41–45, 15 ryc., 13 poz. lit. (Kartusze dawnych map jako przyczynek do historii zawodu).
331. Hu B., *Art as maps: influence of cartography on two Chinese landscape paintings of the Song dynasty (960-1279 CE)*. „Cartographica” Vol. 37, 2000, No. 2, s. 43–55, 3 ryc., 35 poz. lit. (Sztuka w postaci map – wpływ kartografii na dwa malowane widoki z okresu dynastii Song 960–1279).
332. Hudson A., McMichael Ritzlin M., *Checklist of pre-twentieth-century women in cartography*. „Cartographica” Vol. 37, 2000, No. 3–8, s. 9–24, 8 ryc., 35 poz. lit. (Poczet kobiet w kartografii do końca XIX wieku).
333. Hudson A., McMichael Ritzlin M., *Preliminary checklist of pre-twentieth-century women in cartography*. „Cartographica” Vol. 37, 2000, No. 3–8, 33 poz. lit. (Wstępne zestawienie listy kobiet związanych z kartografią do końca XIX wieku).
334. Hüttermann A., *Tobias Mayer–Museum in Marbach*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 46, 1996, H. 1, s. 18–19 (Muzeum T. Mayera w Marbach).
335. Hunt A., *2000 years of map making*. „Geography” Jan. 2000, s. 3–14, 27 poz. lit. (2000 lat sporządzania map).
336. Hunt J., Smith R., *Nineteenth century maps: some cartographical problems and solutions*. „Cartogr. J.” Vol. 22, 1985, No. 1, s. 50–53 (XIX-wieczne mapy wielkoskalowe – niektóre problemy kartograficzne i ich rozwiązania).
337. Humi L., *Ernst Spiess 70 Jahre*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 1, s. 27–28, 1 ryc. (70 rocznica urodzin E. Spiessa – życiorys).
338. Humik J., *Mapové dielo Klaudia Ptolemaia a Slovensko*. „Geod. a Kartogr. Obzor.” R. 35, 1989, č. 3, s. 68–71, 1 ryc., 3 poz. lit. (Obraz Słowacji w dziele kartograficznym Klaudiusza Ptolemeusza).
339. Ilustrowany leksykon, poświęcony dawnym mapom i kartografii, zawierający hasła dotyczące dzieł kartograficznych, ich twórców, poszczególnych kategorii map i metod prezentacji, instrumentów i przyrządów pomiarowych, a także wybranych podróżników i odkrywców.
340. *Imago et mensura mundi. Atti del IX Congresso Internazionale di Storia della Cartografia*. Istituto della Enciclopedia Italiana. Roma 1985. Tomo primo, s. 1–318; Tomo secondo s. 319–554; Indici s. 555–600, 169 ryc. (Obraz i pomiar świata). Zbiór referatów–materiałów IX Międzynarodowej Konferencji Historii Kartografii w Pizie, Florencji i Rzymie w 1981 r. Treść: Cz. 1. Epistemologia i metodologia badań z zakresu historii kartografii (6 referatów). Cz. 2. Portolany, mapy morskie, manuskrypty (10 referatów). Cz. 3. Samoistne drukowane mapy geograficzne (19 referatów). Cz. 4. Atlasy i globusy (10 referatów). Cz. 5. Problemy kartografii historycznej i naukowej (14 referatów). Indeks nazwisk. Wykaz ilustracji.
341. *Imago Germaniae. Deutschland und die Eifel in Karten aus Sechs Jahrhunderten aus Collection Niewodniczański (Bitburg)*. Ausstellungskatalog. Texte und Bilder Thomas Niewodniczański. Bitburg–Prüm: Kreissparkasse, 1998, 48 s., 100 ryc., 17 poz. lit. (Imago Germaniae. Niemcy i Eifel na mapach z sześciu stuleci z kolekcji T. Niewodniczańskiego w Bittburgu. Katalog wystawy czynnej od 29 marca do 30 kwietnia 1998 r. w Kreissparkasse w Prüm).
342. *Imago Lithuaniae. Parodos katalogas 2003 09 17–11 28. Lietuvos Dižiosios Kunigaikštystės žemėlapių ir dokumentų iš Tomasz Niewodniczański rinkiniu = Katalog wystawy 2003 09 17–11 28. Mapy i dokumenty Wielkiego Księstwa Litewskiego ze zbiorów Tomasz Niewodniczański = Exhibition catalogue 2003 09 17–11 28. Maps and documents of the Grand Duchy of Lithuania from the collections of Tomasz Niewodniczański*. Autorzy wystawy Tomasz Niewodniczański, Alma Braziuniene. Opisy bibliograficzne i adnotacje Kazimierz Kozica, Janusz Pezda. Vilniaus Universiteto Biblioteka. Vilnius: Margi Raštai, 2002; 221 s., 53 kol. ryc., w tym 15 reprodukcji dawnych map, opisów bibliogr. ISBN 9986–09–244–2. Ilustrowany katalog wystawy, czynnej w Wilnie w dniach 17 września – 28 listopada 2003 r. Tytuł, spis treści, przedmowa pt. *Pomosty kulturalne*, wstęp do katalogu oraz opisy dokumentów – w j. litewskim, polskim i angielskim.

343. Imhof Viola, *Eduard Imhof. Sein Leben, wie es sich in seinen Büchern widerspiegelt. Eine kommentierte Bibliographie.* „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 27, 1987, s. 29–50, 7 ryc., 273 poz. lit. (Życie Eduarda Imhofa w zwierniciu jego książek. Adnotowana bibliografia prac E. Imhofa oraz publikacji o E. Imhofie).
344. *International directory of current research in the history of cartography and in cartobibliography.* Compiled and edited by Eila M. J. Campbell and P. P. Clark. No. 1 (1974). London 1975, 64 s. (Międzynarodowa książka adresowa bieżących badań w zakresie historii kartografii i kartobibliografii).
345. Irvin D., *The historical development of terrain representation in American cartography.* „International Yearbook of Cartogr.” Vol. 16, 1976, s. 70–83, 24 ryc., lit. 7 poz., Zsf., rés. (Historyczny rozwój przedstawiania rzeźby w kartografii amerykańskiej).
346. Istomina E. G., Postnikow A. W., *Iz istorii kartografirowanija riek jewropiejskoj Rosii w pierwoj połowinie XVIII w.* „Gieodiezija i Kartografija” 1976, 6, s. 55–62, 5 ryc., lit. 16 poz. (Z historii kartowania rzek Rosji europejskiej w pierwszej połowie XVIII w.).
347. Izotow A. A., *Wkład F. N. Krasowskiego w rozwitje gieodiezii i kartografii (k 100–letiju so dnia roźdzenija).* „Gieod. i Kartogr.” 1978, nr 9, s. 8–16, 1 fot. (Wkład F. N. Krasowskiego do rozwoju geodezji i kartografii – w 100 rocznicę urodzin).
348. Jacob C., *Le metier de cartographe en Grece ancienne.* „Bull. du Com. Franç de Cartogr.” Bull. no 138, Déc. 1993, s. 19–25 (Zawód kartografa w starożytnej Grecji).
349. Jacob Ch., *Du cercle à la liste: trois modèles de cartes grecques.* „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Fasc. No. 121, 1989, No. 3, s. 7–12 (Od koła do wykazu obiektów ze współrzędnymi – trzy modele dawnych map greckich).
350. Jäger E., *Bibliographie zur Kartengeschichte von Deutschland und Osteuropa. Eine Auswahl des kartographischen Schrifttums mit einem Exkurs über Landkartenpreise im 18. Jahrhundert im Vergleich zu anderen Kosten.* Lüneburg 1978. Nordostdeutsches Kulturwerk. Schriftenreihe Nordost-Archiv. H. 18, 91 s., 11 map (Bibliografia historii kartografii Niemiec i Europy Wschodniej. Wybór piśmiennictwa karto-graficznego z dygresją o cenach map w 18 w. w porównaniu z innymi cenami).
351. Jäger E., *Die Schroettersche Landesaufnahme von Ost- und Westpreussen (1796–1802). Entstehungsgeschichte, Herstellung und Vertrieb der Karte.* „Zeitschrift für Ostforschung” Jg. 30, 1981, H. 3, s. 359–389, 3 tabl. wkl., summ. (Zdjęcie Prus Wschodnich i Zachodnich Schroettera z lat 1796–1802. Historia powstania, wykonania i dystrybucji).
352. Jäger E., *Probleme der Landkartenproduktion in Brandenburg-Preussen. Zur Entstehungsgeschichte preussischer Prussia-Karten im 18. Jahr-hundert.* „Nachr. a.d. Karten- u. Vermess.-wesen” R. 1, H. Nr 87, 1982, s. 5–45, 10 tabl. wkl. (Problemy produkcji map w Brandenburgii-Prusach. O historii powstania pruskich map Prus w 18 w.).
353. Jagomägi J., Mardiste H., *Maps and mapping in Estonia.* „GeoJournal” Vol. 33, 1994, No. 1, s. 81–90, 9 ryc., 12 poz. lit. (Mapy i kartografia w Estonii – rys historyczny).
354. Jarzecka Joanna, *„Neue Zeitungen von gelehrten Sachen” als Quelle zur Geschichte der Globographie.* „Globusfreund” Nr 25–27, 1978, s. 211–216 (Czasopismo „Neue Zeitungen von Gelehrten Sachen”, wydawane w Lipsku w latach 1715–1784, jako źródło do historii globografii).
355. Jätzold R., *Fels-Karten in Valcamonica der Südalpen Zeugnisse vom Beginn topo- und geographischer Vorstellungen in Europa.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 48, 1998, H. 2, s. 59–68, 13 ryc., 21 poz. lit. (Mapy naskalne w Valcamonica w Alpach Południowych świadkami początków wyobrażeń topograficznych i geograficznych w Europie).
356. Jegorow D. F., *Karty Sibiri.* „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 7, s. 5–7 (Mapy Syberii). Dot. opracowania map topograficznych Syberii od XVI do pięćdziesiątych lat XX wieku.
357. Jenny B., Weber A., Humi L., *Visualizing the planimetric accuracy of historical maps with Map-Analyst.* „Cartographica” Vol. 42, 2007, No. 1, s. 89–94, 3 ryc., 11 poz. lit.
358. Jewtiew O. A., *Izuczenije tierritorii Rossii w XVIII wiekie.* „Gieod. i Kartogr.” 2005, nr 2, s. 58–61 (Poznanie terytorium Rosji w XVIII w.). Dot. rosyjskich ekspedycji i prac kartograficznych.
359. Jewtiew O. A., *Razwitije socyально-экономической kartografii w Rossii.* „Gieod. i Kartogr.” 2005, nr 1, s. 20–23 (Rozwój kartografii społeczno-gospodarczej w Rosji).
360. Jourand E., *Les géographes français et la carte topographique sous la II^e République (1870–1940).* „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 167, Mars 2001, s. 44–56, 6 ryc., 48 poz. lit. (Geografowie francuscy a mapa topograficzna w okresie II Republiki 1870–1940).
361. Kajdański Edward, *Joseph Kopec's map of Asia.* „Mapline” No. 58, 1990, s. 1–4 (Mapa Azji Józefa Kopcia).
362. Kallenbach H., *30 Jahre Bibliographie des kartographischen Schrifttums – Rückblick und Ausblick.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 38, 1988, H. 4, s. 156–159, 2 ryc., 1 tab., 11 poz. lit. (30 lat bibliografii piśmiennictwa kartograficznego – retrospekcja i perspektywy).
363. Kanakubo T., *Is the history of maps really older than the history of letters? – the oldest map in the world.* „Map” Vol. 32, 2001, No. 3, s. 1–9, 14 ryc., 5 poz. lit. (Czy historia map jest rzeczywiście starsza niż historia pisma? – o najstarszej mapie na świecie. Art. w j. japońskim ze streszcz. w j. ang.).

364. Kaniecki Alfred, Graf Renata, Medyńska-Gulij Beata, „Hydrographische Karte Polens” im Masstab 1:50 000: ein historischer Zugang – The „Hydrographic map of Poland” at a scale of 1:50 000: a historical approach. W: *Paper and poster abstracts of the 22nd International Conference on the History of Cartography, Berne 2007*. Murten: Verlag Cartographica Helvetica, 2007, s. 87 (równoległe teksty w jęz. niemieckim i angielskim).
365. Karimov A., *Russian cadastral surveys before and after Peter the Great*. „Cartogr. J.” Vol. 36, 1999, No. 2, s. 125–132, 3 ryc. (Rosyjskie zdjęcia katastralne przed i po panowaniu Piotra Wielkiego).
366. *Kartengeschichte*. 1 cz. zbioru *Kartengeschichte und Kartenbearbeitung zum 80 Geburtstag von Wilhelm Bonacker*. Kirchbaum Verl., Bad Godesberg 1968, s. 35–123, 24 ryc., 2 tab., 1 mapa kol. wkł. (Historia map. Zbiór 15 art.).
367. *Kartenverfälschung als Folge übergroßer Geheimhaltung? Eine Annäherung an das Thema Einflußnahme der Staatssicherheit auf das Kartenwesen der DDR. Referate der Tagung der BStU vom 08–09.3.2001 in Berlin*. Herausgeber D. Unverhau. Archiv zur DDR–Staatssicherheit. Bd. 5. Münster 2003, LIT Verlag. (Falszowanie map jako następstwo przesadnego utajniania? Przybliżenie tematyki wpływu organów bezpieczeństwa na kartografię). Zbiór 10 referatów zgłoszonych na konferencję zorganizowaną przez Federalnego Pełnomocnika ds. Dokumentów Służby Bezpieczeństwa Państwowego byłej NRD.
368. *Kartograficeskije proizwiedienija Moskovskogo uniwersitieta 1755–2005*. Sostawitel W. S. Kusow pod red. A. M. Berlanta. Moskwa: Roskartografija, 2005. 99 s., 171 ryc. (Publikacje kartograficzne Uniwersytetu Moskiewskiego 1755–2005).
369. *Karty i atlasy. Katalog wystawki k VI sjezdu Geograficeskogo obščestwa SSSR (Tbilisi 1975)*. Red. A. W. Kozłowa. Moskwa, Gos. Biblioteka SSSR im. W. I. Lenina 1975, 104 s., 454 poz. bibliogr. + uzupełnienie 13 s., 132 poz. bibliogr. (Mapy i atlasy. Katalog wystawy z okazji VI Zjazdu Towarzystwa Geograficznego ZSRR, Tbilisi 1975).
370. *Kaszuby, Polska i Prusy na dawnych mapach. Katalog wystawy – Kaschubei, Polen und Preussen auf alten Landkarten. Ausstellungskatalog*. Muzeum Regionalne w Krokowej przy współpracy z Muzeum Prus Zachodnich w Münster. Redakcja Peter Dryla, Lothar Hyss, Magdalena I. Sachta, Martin Steinkühler. Münster: Westpreußisches Landesmuseum, 2003, 34 s., 10 ryc., opisy bibliogr. 46 map., 5 poz. lit. ISBN 3–927111–47–3. Dwujęzyczny (polsko-niemiecki) katalog z przedmową Lothara Hyssa i Petera Dryli.
371. Kaszyn Ł. A., *K 200–letju organizaciji Diepo kart*. „Gieod. i Kartogr.” 1997, nr 10, s. 54–55, 5 poz. lit. (200–lecie instytucji Depo Kart).
372. Kaszyn Ł. A., *K stoletiju so dnia roźdienija Sándora Rádo*. „Gieod. i Kartogr.” 1999, nr 11, s. 54–56 (Z okazji stulecia urodzin S. Rádo).
373. *Kartohrafija ta istorija Ukrainy. Zbirnyk naukowych prac*. Lwiv–Kyjiw–Nju–Jork: Wydawnictwo M. P. Koć, 2000, 340 s., 6 tabl. wkł., ryc, tab. (Kartografia i historia Ukrainy. Zbiór prac naukowych). Zbiór 30 artykułów, podzielonych na trzy części: 1. Kartoznawstwo historyczne i publikacje kartograficzne (16 artykułów); 2. Kartografia historyczna i praktyka kartograficzna (4 artykuły); 3. Zbiory kartograficzne i systemy informacyjne (10 artykułów). Całość zamykają teksty programu i przemówienia J. Daszkiewicza, otwierającego konferencję naukową „Kartograficzna spuścizna Ukrainy” (Lwów, 6 października 1989 r.).
374. Kaziou A. R., *Starożytnaja kartohrafija Bielarusi*. Wypusk II. Minsk: Arty–Feks, 2006. 42 s., reprodukcje 25 map lub ich fragmentów z XV–XIX w., 16 poz. lit. ISBN 985–6119–67–7 (Dawna kartografia Białorusi. Cz. 2).
375. Kaziou A. R., *Starożytnaja kartohrafija Bielarusi*. Wypusk 1. Minsk: Arty–Feks, 2005. 47 s., reprodukcje 18 map z lat 1570–1841, 14 poz. lit. ISBN 985–6119–65–0 (Dawna kartografia Białorusi. Cz. 1).
376. Kaziou L. R., *Bielaruskaje Palessie na starożytnych kartach (nawukowa–papulamy narys)*. Minsk: Arty–Feks, 2006, 66 s., 32 ryc., 17 poz. lit.
377. Kaziou L. R., *Bielarus u pracach polskich kartografau (XVI–XIX stst)*. Minsk: Arty–Feks, 2004. 118 s., 50 ryc., 101 poz. lit. ISBN 985–6119–42–1. (Białoruś w pracach kartografów polskich od XVI do XX w.). Pierwsza praca z planowanej 7–częściowej serii „Białoruś na starożytnych kartach”, ze *Słowem wstępnym* Lucyny Szaniawskiej (s. 6–7).
378. Kaziou L. R., *Starożytnaja kartohrafija Bielarusi*. Wypusk II. Minsk: Arty–Feks, 2006, 42 s., 33 reprodukcje map lub ich fragmentów z XV–XIX w., poprzedzone ich krótkimi opisami, 17 poz. lit. ISBN 985–6119–67–7 (Wyp. I zob. „Polski Przegl. Kartogr.” T. 38, 2006, nr 2, s. 183).
379. Keiley J. E. Jr., *Perspectives on the origins and uses of the portolan charts*. „Cartographica” Vol. 32, 1995, No. 3, s. 1–16, 8 ryc., 3 tab., 61 poz. lit. (Poglądy na pochodzenie i użytkowanie map portolanowych).
380. Kejibo I., *The autenticity of the Vinland Map*. „Geografisk Tidsskrift” 92 bind, 1992, s. 1–13, 8 ryc., 33 poz. lit. (Autentyczność mapy Vinlandu).
381. Kelly J. E. Jr., *Distortions on sixteenth-century maps of America*. „Cartographica” Vol. 32, 1995, No. 4, s. 1–13, 8 ryc., 3 tab., 35 poz. lit. (Zniekształcenia na XVI–wiecznych mapach Ameryki).
382. Kelly J., *Maori maps*. „Cartographica” Vol. 36, 1999, No. 2., s. 1–30, 6 ryc., 1 tab., 78 poz. lit. (Mapy Maorysów).
383. Kelly Jr. J. E., *Curious vigias in portolan charts*. „Cartographica” Vol. 36, 1999, No. 2., s. 41–49, 3 ryc., 1 tab., 12 poz. lit. (Osobliwe oznaczenia miejsc niebezpiecznych, tzw. vigias, na mapach portolanowych).

384. Kelnhofer F., *Ingrid Kretschmer 60 Jahre. Der Präsidentin der ÖGG zum runden Geburtstag*. „Mitt. d. Österr. Geogr. Gesell.” Band 141, 1999, s. 285–301, 1 ryc., lista 224 publikacji (Z okazji 60-lecia urodzin I. Kretschmer, przewodniczącej Austriackiego Tow. Geograficznego).
385. Kelnhofer F., *Wolfgang Pillewizer 1911–1999*. „Mitt. d. Österr. Geogr. Gesell.” Band 141, 1999, s. 302–308, 1 ryc. (W. Pillewizer – nekrolog).
386. Keményfi R.: *Karten machen – Macht der Farben. Zur Frage der Visualisierung des Ungarischen nationalen Raumes. W: Visualisierung des Raumes*. Leipzig 2006, s. 55–65, 9 ryc., 19 poz. lit., summ.: *On the issue of visualizing Hungarian national space*.
387. Kenichi T., *A short history of cartography in Japan*. W: *Carte di riso. „Memorie della Società Geografica Italiana”* Vol. 69, Roma 2003, s. 63–98, 4 ryc., 11 poz. lit. (Krótka historia kartografii w Japonii).
388. Kidd B., *Archiving the cartographic record: the Canadian experience*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 2, s. 1275–1285, 26 poz. lit. (Archiwizacja dokumentów kartograficznych – doświadczenia kanadyjskie).
389. King G., *Mapping reality. An exploration of cultural cartographies*. New York 1996, St. Martin's Press, 216 s., 330 poz. lit. (Kartowanie rzeczywistości. Odkrywanie kartografii związanych z różnymi kulturami). Treść: 1. Mapa, która poprzecza rzeczywistość; 2. Sposoby widzenia świata; 3. Co oznaczają mapy; 4. Kartowanie próżni cywilizacyjnych; 5. Gąszcz nieprawd; 6. Kartowanie granic; 7. Mapa imperialistyczna: poza materializmem i idealizmem; 8. Opozycja przeciw dzisiejszemu pojmowaniu mapy.
390. Kish G., *Cartes, globes et arts decoratifs*. „Acta Geographica” No. 66, 1986, s. 65–81, 10 ryc., 19 poz. lit., summ., Zsf. (Mapy, globusy i sztuka zdobnicza).
391. Kish G., *Early thematic mapping: the work of Philippe Buache*. „Imago Mundi” 28 (Sec. Series, Vol. 2) 1976, s. 129–136, 6 ryc. (Początki kartografii tematycznej: dzieło Filipa Buache'a 1700–1773).
392. Kish Susan, *Leonardo da Vinci: the map-maker. Imago et mensura mundi. Atti del IX Congresso Internazionale di Storia della Cartografia*. Istituto della Enciclopedia Italiana. Roma 1985. Tomo primo, s. 89–98, 6 ryc., 14 poz. lit. (Leonardo da Vinci jako twórca map).
393. Kladnik D., Urbanc M., Fridl J., Orožen Adamič M., Perko D., *Ein Kartenfund in Slowenien und sein Faksimiledruck. Ein wichtiges Ereignis für Sloweniens und Österreichs historische Geographie*. „Mitt. der Österr. Geogr. Ges.” Bd. 148, 2006, s. 347–368, 3 ryc., 55 poz. lit. (Dot. pierwszego słoweńskiego atlasu świata).
394. *Klaudios Ptolemaios: Handbuch der Geographie*. Herausgegeben von A. Stückelberger, G. Grasshoff. Basel: Schwabe Verlag, 2006, ISBN 978–3–7965–2148-5. Tekst grecki *Geographikes Yphegeoseos* i tłumaczenie niemieckie rękopisu *Geografii* z końca XIII w. znajdującego się w muzeum Topkapi – Codex Seragliensis GI 570. Treść: I. Teil, s. 1–472, 9 ryc. Przedmowa, Wprowadzenie, Dyskusja wariantów. Księgi 1–4 (Podstawy teoretyczne i katalog miejscowości). 2. Teil, s. 473–1018, 4 ryc., 2 rekonstrukcje mapy świata i 26 map regionów. Księgi 5–8 (od. katalogu miejscowości i atlas), Indeksy. Zał. wykaz nazw geograficznych na płycie CD.
395. Klemp Egon (bearb. – oprac.), *Historische Pläne und Grundrisse von Städten und Ortschaften in Polen. Ein deutsch-polnischer Katalog = Dawne plany i rzuty poziome miast i innych miejscowości w Polsce. Katalog niemiecko-polski*. Herausgegeben von Antonius Jammers. Staatsbibliothek zu Berlin – Preussischer Kulturbesitz. Wiesbaden: Harrassowitz Verlag, 2000. XXIV, 497 s., 6 reprodukcji planów skl. w obwolucie, 95 reprodukcji planów w tekście.
396. Klinghammer I., Orgovány A., *Zur Geschichte der Kartographie Ungarns in zeitlicher Abfolge*. „Internat. Jb. f. Kartogr.” B. 29, 1989, s. 109–132, 1 tabl. kol. wkł., 8 ryc., 8 poz. lit., summ., rés. (Historia kartografii na Węgrzech w ujęciu chronologicznym).
397. Knauer E. R., *Die Carta Marina des Olaus Magnus: Zur Geschichte und Einordnung der Karte als Kunstwerk* W: *Das Danawerk in der Kartographieggeschichte Nordeuropas*. Neumünster 1993, s. 21–48, 17 ryc., 113 poz. lit. (Carta Marina Olaus Magnusa – historia mapy i jej kwalifikacja jako dzieła sztuki).
398. Knight T. M., *Cook the cartographer*. „Cartography” 7, 1971, 3, s. 110–118, 6 ryc. (J. Cook jako kartograf).
399. Knight T. M., *The map collection of the National Library of Australia*. „Cartography” Vol. 10, 1977, No. 2, s. 94–99, 2 ryc. (Zbiór map Biblioteki Narodowej Australii).
400. Koch W. G., *Friedrich Töpfer 70 Jahre*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 45, 1995, H. 5, s. 192–194 (70-lecie prof. F. Töpfera).
401. Koch W. G., *Zur Problematik der topographischen Karten (Ausgabe für die Volkswirtschaft) der DDR*. W: *Kartenverfälschung als Folge übergroßer Geheimhaltung?* Münster 2003, s. 81–142, 3 ryc., 10 poz. lit. (Problematyka map topograficznych do celów gospodarczych w NRD).
402. Koeman C., *Die Darstellungsmethoden von Bauten auf alten Karten*. „Wolfenbütteler Forschungen” 1980, s. 147–192 (Metody przedstawiania budynków na dawnych mapach).
403. Koeman C., *Manuscript charts of the Baltic Sea, by Gerard van Kuelen*. „The ITC Journal” Vol. 4, 1976, No. 3, s. 503–514, 4 ryc. (w tym 3 kol.) lit. 10 poz. (Rękopiśmienne mapy morskie Bałtyku Gerarda van Kuelena).

404. Koeman C., Schilder G., *Ein neuer Beitrag zur Kenntnis der niederländischen Seekartographie im 18. Jahrhundert*. W: Beiträge zur theoretischen Kartographie. Festschrift für E. Amberger, Wien 1977, s. 267–302, 8 ryc., rés. (Nowy przyczynek do znajomości holenderskiej kartografii morskiej w XVIII w.).
405. Koeman C., *Twee eeuwen historiografie van de kartografie*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 15, 1989, nr 2, s. 17–22, summ., rés.: Two centuries of historical cartography (Dwa wieki badań nad historią kartografii).
406. Koen B., Adamowa A., *Literatura po kompleksniti atlas (bibliografia)*. Naučnoisledowatel'ski Institut po geodezija i kartografija, Sofija 1973, 62 s. (Literatura na temat atlasów kompleksowych. Bibliografia – 665 poz.).
407. Kogan M. A., *Karta 1424 g. i jejo fantastičeskaja intierprietacija*. „Izw. Wsies. Geogr. Obszcz.” T. 111, 1979, nr 2, s. 134–139, 1 ryc., 21 poz. lit. (Mapa z 1424 r. i jej fantastyczna interpretacja).
408. Kogan M. A., *Razoblaczennyj podlog. Epilog spora o podlinnosti Jelskoj karty*. „Izwestija Wsiesojuznogo Geogr. Obszczestwa” T. 109, 1976, wyp. 4, s. 324–328, lit. 34 poz. (Zdemaskowane fałszerstwo. Epilog sporu o autentyczność mapy z Yale).
409. Köhler F., *Beiträge aus dem 200 jährigen Verlagschaffen in Gotha zur Entwicklung der Kartographie*. „Petermanns Geogr. Mitt” Jg. 129, 1985, H. 2, s. 89–102, 53 poz. lit. (Wkład 200-letniej twórczości wydawniczej w Gocie do rozwoju kartografii).
410. Köhler F., *Die Wandatlanten von Hermann Haack und die gesellschaftlichen Einflüsse ihrer Entstehung*. W: Fortschritte in der geographischen Kartographie, Gotha 1985, s. 58–69, 4 tab., 27 poz. lit. (Atlasy ścienne Hermanna Haacka i społeczne następstwa ich powstania).
411. Köhler P., *Friedrich Wilhelm Carl Graf von Schmettau – zum 200. Todestag eines Wegbereiters der flächendeckenden Landesaufnahme*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 1, s. 36–41, 3 ryc., 8 poz. lit., summ.: On the occasion of the 200th day of death of a pioneer of territorial surveying and mapping.
412. Kokkonen P., *Map printing in early eighteenth-century Russia*. „Fennia” Vol. 170, 1992, 1 s. 1–24, 14 ryc., 33 poz. lit., 2 zał. (Druk map w Rosji na początku XVIII wieku).
413. Kokkonen P., *State, territorial expansion, and the meaning of maps: some perspectives on the eighteen-century mapping of the Baltic Sea*. „Cartographica” Vol. 35, No. 3/4, Monogr. 52, July 1999, s. 55–66, 4 ryc. (Wpływ państwa, ekspansji terytorialnej i doceniania znaczenia map na XVIII-wieczną kartografię Morza Bałtyckiego).
414. Kolenda J., *Die Ichnoorthographia Plesniaca des Andreas Hindenberg aus dem Jahre 1636. Ein Beitrag zur historisch- en Kartographie der Standesherrschaft Pless in Oberschlesien*. „Veröffentlichungen der Forschungsstelle Ost-mittleuropa”. Reihe B, Nr 19, Dortmund 1979, 147 s., 4 tabl. wkł. (w tym 2 kol.). 33 ryc., 74 poz. lit. (Ichnoorthographia Plesniaca Andrzeja Hindenberga. Przyczynek do historii kartografii posiadłości pszczyńskich na Górnym Śląsku).
415. Koller-Weiss K., *Aegidus Tschudis grosse Manuskriptkarte der schweizerischen Raums und der angrenzenden Gebiete, um 1565*. „Cartographica Helvetica” Nr 32, Juli 2005, s. 3–16, 8 ryc., rés., summ. (Wielka rękopiśmienna mapa Szwajcarii i obszarów przyległych Aeguidusa Tschudi z ok. 1565 roku).
416. Komedchikov N. N., *Cartography in the USSR Academy of Sciences, 1917–1991*. „Mapping Sciences and Remote Sensing” Vol 37, 2000, No. 1, s. 17–39 (Kartografia w Akademii Nauk ZSRR w latach 1917–1991).
417. Komedchikov N. N., *Educational atlases published in Russia in the 18th century*. W: The history of mapping of Moscow Tsardom and the stories of Russian cartography. Moscow 2007, s. 97–102, 3 ryc.
418. Komedchikov N. N., *Hauptentwicklungsperioden der Schulkartographie in der UdSSR (1917–1991)*. „Kartogr Nachr.” Jg. 47, 1997, H. 6, s. 213–218, 1 ryc. (Główne etapy rozwoju kartografii szkolnej w ZSRR, 1917–1991).
419. Komedchikov N., *The state map of the USSR on the scale of 1:1 000 000: a history of its creation*. W: Developement of ideas and methods in cartography. Materials of the Commission's meeting in Kaliningrad. Moscow, 2006, s. 80–102, 1 tab., 40 poz. lit. (Mapa ZSRR w skali 1:1 000 000 – historia opracowania).
420. Komiedczikow N. N., *Ewolucija jazyka karty ot epochi Wozroźdzenija do sieriediny XVIII wieku*. W: Kartografija XXI wieku: teorija, metody, praktika. T. 1. Moskwa 2001, s. 48–59, 4 ryc., 8 poz. lit. (Ewolucja języka mapy od epoki odrodzenia do połowy XVIII wieku).
421. Komiedczikow N. N., *Kartografija w Akademii nauk SSSR (1917–1991gg.)*. „Izw. Akad. Nauk Sier. Geogr.” 1999, nr 4, s. 98–92, 64 poz. lit., summ. (Kartografia w Akademii Nauk ZSRR, 1917–1991).
422. Komiedczikow N. N., Lutyj A. A., *Bank wtoricznoj informacii po ekologiczeskomu kartografirowaniju Rossii*. „Gieod. i Kartogr.” 1995, nr 3, s. 34–36 (Bank danych ekologicznych mapach ekologicznych Rosji).
423. Komiedczikow N. N., Lutyj A. A., Narskich P. S., *Nacyonalnaja bibliografija nauczno–tiechničeskoj literatury po karto-grafii 1959–1983 gg.* Naucznyj riedaktor A. A. Lutyj. Rossijskaja Akadiemija Nauk, Institut Geografii. T. 1, 1996, 335 s., 3555 poz. lit.; T. 2, 1997, 560 s., 5451 poz. lit.; T. 3, 1997, 564 s., 6009 poz. lit. (Narodowa bibliografia literatury naukowo–technicznej z zakresu kartografii 1959–1983).
424. Komiedczikow N. N., *Jubilejnyj god russkoj kartografii*. W: Kartografija na rubieże tysiaczeletij. Doklady I Wsierossijskoj naucznoj konfierenции po kartografii (Moskwa, 7–10 oktiabria 1997 g.). Moskwa 1997, s. 16–20, 1 tab., 6 poz. lit.

- (Jubileuszowy rok kartografii rosyjskiej). Dot. 500-lecia pierwszej mapy państwa rosyjskiego (1497), 200-lecia utworzenia Depo Kart i 200-lecia programu opracowania atlasów guberni (1797).
425. Komiedczikow N. N., Lutyj A. A., Narskich R. S., *Nacyonalnaja bibliografija nauczno-tiehniceskoj literatury po kartografii 1959–1983 gg.* Tom 1. Rossijskaja Akademijskaja Nauk, Institut Geografii. Moskwa 1996, 335 s., 3555 poz. lit. (Narodowa bibliografia literatury naukowo-technicznej z zakresu kartografii za lata 1959–1983). Pierwszy tom bibliografii retrospektywnej, obejmujący historię kartografii, personalia, teorię kartografii, projektowanie i redagowanie map i atlasów, teorię i metody użytkowania map, kartowanie ogólnogeograficzne, kartowanie tematyczne i kartowanie zjawisk przyrodniczych.
 426. Konopska Beata, *Cartography in post-World War I Poland. The E. Romer Cartographic Publishing House past and present*. „GIM International. Geomatics Info Magazine” Vol. 16, 2002, No. 7, s. 54–57, 5 ryc. (Kartografia w Polsce po I wojnie światowej. Przeszłość i teraźniejszość Polskiego Przedsiębiorstwa Wydawnictw Kartograficznych im. E. Romera).
 427. Konowałowa Je. N., *Atlasy Tobolskoj gubernii XIX wieku*. „Gieod. i Kartogr.” 2006, nr 7, s. 47–55, wykaz 20 atlasów wyd. w latach 1697–1917, 12 poz. lit.
 428. Konowałowa Je. N., *Atlasy Tobolskoj gubernii XVIII w.* „Gieod. i Kartogr.” 2006, nr 1, s. 51–62, 29 poz. lit. (XVIII-wieczne atlasy guberni tobołskiej). Dot. atlasów, map topograficznych i planów.
 429. Konvitz J. W., *Cartography in France 1660–1848: science, engineering, and statecraft*. Chicago 1987, The University of Chicago Press, XX + 194 s. (Kartografia we Francji w latach 1660–1848: nauka, technika i organizacja).
 430. Kosiński L. A., *Bibliographies of Polish population maps*. „The Canadian Cartogr.” 7, 1970, 1, s. 71–72 (Bibliografie polskich map ludnościowych).
 431. Kosonen K., *Maps, newspapers and nationalism: the Finnish historical experience*. „GeoJournal” Vol. 48, 1999, No. 2, s. 91–100, 7 ryc., 60 poz. lit. (Mapy, gazety i nacjonalizm – historyczne doświadczenia fińskie). Dot. kartografii prasowej w Finlandii przed rokiem 1941.
 432. Kostuch A. A., Pietrowa T. M., *Pierwaja karta Rossii s kartograficeskoj sietkoj* (karta A. A. Winiusa). „Izw. Wsiesiojuzn. Geogr. Obszcz.” T. 121, 1989, wyp. 3, s. 203–209, 10 poz. lit. (Pierwsza mapa Rosji z siatką kartograficzną – mapa A. A. Winiusa z 1697 r.)
 433. Kot H., *Anteil Deutschlands, Österreich, der Tschechoslowakei und Polens an der Geschichte der Kartographie Schlesiens (1800–1939)*. W: Making and use of historical maps. Budapest Internat. Cartogr. Exhibitions and Conferences XI. MEM–National Office of Lands and Mapping, Budapest 1972, s. 47–50 (Udział Niemiec, Austrii, Czechosłowacji i Polski w historii kartografii Śląska 1800–1939).
 434. Kotelnikowa N. Je., *Rukopisnyj atlas „Kniga Marsowa ili wojskich diet ot wojsk Carskogo Wielichestwa rossijskich...”*. „Gieod. i Kartogr.” 2006, nr 10, s. 23–28, 3 ryc., 3 poz. lit. (Dot. atlasów planów nadbałtyckich twierdz i pól bitew: wydane drukiem w 1766 r. i rękopiśmiennego z 1713 r.).
 435. Kotlakow W. M., Komiedczikow N. N., *Aleksandr Aleksiejewicz Lutyj – kartograf, geograf, człowiek (1942–2001)*. W: Kartografija XXI wieku: teoria, metody, praktyka. T. 1. Moskwa 2001, s. 4–15 (Aleksander A. Lutyj, 1942–2002, kartograf, geograf, człowiek).
 436. Kötter H., *Der Schulatlas – ein Produkt seiner Zeit*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 39, 1989, H. 3, s. 81–89, 7 ryc., 15 poz. lit. (Atlas szkolny wytworem swoich czasów).
 437. Kozak J. T., Dušek R., *Seismologische Karten – ein Beispiel thematischer Kartographie*. „Cartographica Helvetica” Nr 27, Jan. 2003, s. 27–35, 9 ryc., 23 poz. lit., rés., summ. (Dawne mapy seismologiczne – przykład kartografii tematycznej).
 438. Kozica Kazimierz, *Martin Helwigs Karte von Schlesien von 1561 und ihre späteren Ausgaben – Martin Helwig's map of Silesia of 1561 and its various editions*. W: Paper and poster abstracts of the 22nd International Conference on the History of Cartography, Berne 2007. Murten: Verlag Cartographica Helvetica, 2007, s. 88 (równoległe teksty w jęz. niemieckim i angielskim).
 439. Kozica Kazimierz, Ritter Michael, *Die Charte des Koenigreichs Polen von Johannes Walch. Eine Karte als Spiegel der Zeit- und Verlagsgeschichte*. „Cartographica Helvetica” Nr 36, Juli 2007, s. 3–10, 9 ryc., 20 przyp., rés., summ.: *The Charte des Koenigreichs Polen by Johannes Walch*.
 440. Kozłowa A. V., *Collection of cartographic works in the Lenin State Library of the USSR*. W: The map librarian in the modern world. Essays in honour of Walter W. Ristow. München 1979, s. 205–220 (Zbiory kartograficzne Państwowej Biblioteki im. Lenina w Moskwie).
 441. Krakau W., *Die topographische Abbildung des Landes Brandenburg im Masstab 1:500 000*. „Kartogr. Nachr.” Jg 45, 1995, H. 4, s. 134–139, 4 ryc. (Opracowanie map topograficznych Brandenburgii w skali 1:500 000).
 442. Krassowski Bogusław, *Der Aufbau eines Zentralkatalogs für Karten in der Bibliothek Narodowa in Warschau*. W: Archivierung und Erschliessung kartographischer Bestände. „Beiträge aus der Deutschen Staatsbibliothek” 2, Berlin 1986, s. 84–95 (Struktura centralnego katalogu map w Bibliotece Narodowej w Warszawie).

443. Kraus V., *Portugalská kartografie a vývoj obrazu světa*. „Geod. a Kartogr. Obzor“ R. 38, 1992, č. 6, s. 128–129 (Kartografia portugalska i rozwój obrazu świata).
444. Kraus V., *Význam fotografie pro rozvoj geodezie a kartografie*. „Geod. a Kartogr. Obzor“ R. 35, 1989, č. 11, s. 258–262, 2 ryc., 9 poz. lit. (Wkład fotografii do rozwoju geodezji i kartografii).
445. Krauss G., *150 Jahre Preussische Messtischblätter*. „Zeitschrift für Vermessungswesen“ 94, 1969, 4, s. 125–135, 2 ryc., 5 tab. kol. w zał., lit. 10 poz. (150 lat pruskich zdjęć stolikowych).
446. Kreft W., *Aspekte der Kartographie Ostmitteleuropas bis 1850*. „Cartographica Helvetica“ Nr 8, 1993, s. 37–44 (Aspekty kartografii Europy Środkowo-Wschodniej sprzed roku 1850).
447. Krejčí J., Cajthaml J., *Müllerovy mapy českých zemí, jejich digitalizace a zpracování pro internetovou vizualizaci*. „Kartografické Listy“ 15, 2007, s. 51–59, 6 ryc., 7 poz. lit., summ.: Müller's maps of Czech lands, their digitising and processing for internet visualization.
448. Kretschmer I., Birsak L.: *Der Kozenn-Atlas. Ein österreichischer Schulatlas schreibt Kartographie-geschichte*. „Mitt. der Österr. Geogr. Ges.“ Bd. 149, 2007, s. 253–284, 12 ryc., 22 poz. lit., summ.: *The Kozenn-atlas. An Austrian school-atlas makes history of cartography*.
449. Kretschmer I., *Die Entwicklung der amtlichen Kartenwerke Spaniens*. „Mitteilungen der Österreichischen Geogr. Gesellschaft“ B. 116, 1974, H. 3, s. 419–433, lit. 17 poz. (Rozwój kartografii urzędowej w Hiszpanii).
450. Kretschmer I., *Die Entwicklung der österreichischen Katastralmappen und ihre Bedeutung für die Geographie*. „Mitteilungen der Österreichischen Geogr. Gesellschaft“ B. 116, 1974, H. 1–2, s. 206–218, lit. 72 poz. (Rozwój austriackich map katastralnych i ich znaczenie dla geografii).
451. Kretschmer I., Krupski J., *Die Entwicklung der kartographischen Darstellung Polens und der polnischen Kartographie*. „Internat. Yearb. of Cartogr.“ Vol. 22, 1982, s. 105–146, 16 ryc., 48 poz. lit., summ., rés. (Rozwój obrazu kartograficznego Polski i polskiej kartografii).
452. Kretschmer I., *Naturnahe Farben kontra Farbhypsometrie*. „Cartographica Helvetica“ Nr 21, Jan. 2000, s. 39–48, 11 ryc., rés., summ. (Barwy podobne do rzeczywistości kontra hipsometria barwna – przegląd historyczny).
453. Kretschmer I., *Projekt „Atlantes Austriaci“ abgeschlossen*. „Kartogr. Nachr.“ Jg. 46, 1996, H. 1, s. 16–17 (Zakończenie projektu badawczego „Atlantes Austriaci”). Dot. opublikowania katalogu atlasów austriackich: *Atlantes Austriaci. Österreichische Atlanten 1561–1994*, Wien 1995.
454. Krog P. C. J., van der *Wereldatlasjes*. „Kartogr. Tijdschr.“ Jg. 31, 1995, nr 4, s. 33–38, 6 ryc., 4 poz. lit. (Atlasy kieszonkowe – rozwój historyczny).
455. Krücken W., *Das Rätzel der Mercator-Karte 1569. Zum 400. Todesjahr Gerhard Mercators*. „Kartogr. Nachr.“ Jg. 44, 1994, H. 5, s. 182–185, 5 ryc., 2 poz. lit. (Zagadka mapy Merkatora z 1569 r. W 400 rocznicę śmierci G. Merkatora). Dot. konstrukcji siatki kartograficznej.
456. Krutnikov G. A., *Kartografija Fiodora Fiodorowicza Gieniewa (k pominaniju 400-letija gibelj)*. „Gieod. i Kartogr.“ 2006, nr 8, s. 54–56, 7 poz. lit. (Dot. F. F. Gieniewa (F. Konia), ?–1606, autora planów–czertioży Moskwy i Kremla).
457. Kuczynskij Ju. I., *Pierwaja karta obratnoj storony luny*. „Gieod. i Kartogr.“ 2004, nr 10, s. 51–55, 1 ryc., 5 tab. 3 poz. lit. (Pierwsza mapa odwrotnej strony Księżyca z 1960 r.).
458. Kulkarni M. N., *Two centuries of surveying and mapping in India*. „Survey Review“ Vol. 38, 2006, No. 300, s. 452–458, 5 ryc., 2 poz. lit. (Dwa wieki pomiarów i kartowania w Indiach).
459. Kunčas–Žemaitaitis R. A., *Lietuvos kartografinio vaizdo vystymosi bruožai XVI–XVIII amž. Parodos katalogas – The development of Lithuania's cartographical image during the 16th–18th centuries. Catalog of the exhibition*. Chicago 1985, Jaunimo Centre, 32 s., 26 ryc. (Rozwój obrazu kartograficznego Litwy w wiekach XVI–XVIII. Katalog wystawy).
460. Kupčík I., *České země na mapách Střední Evropy do poloviny 17. století a jejich typologické členění*. „Geografie“ R. 111, 2006, č. 4, s. 436–453, 17 ryc., summ.: *Czech countries in maps of Central Europe up to the middle of the 17th century and their typological classification*.
461. Kupčík I., *Dějiny kartografie včera, dnes a zítra*. „Geografie“ R. 104, 1999, č. 4, s. 282–288, 29 poz. lit. (Historia kartografii wczoraj, dziś i jutro).
462. Kupčík I., *Nález rukopisné předlohy tisku Müllerovy mapy Čech, pohřešovaného rukopisu mapy Moravy a tiskové desky mapy okolí Chebu*. „Sborn. Česke Geogr. Spol.“ R. 1995, č. 1, s. 25–34, 5 ryc., 1 tab., 6 poz. lit. (Odnalezienie rękopisów map Czech, Moraw i płyty drukarskiej mapy okolic Chebu J. K. Müllera z początku XVIII w.).
463. Kupčík I., *Tatranske originály IV rakouského mapování*. „Acta Universitatis Carolinae. Geographica“ 11, 1976, Supplementum, s. 75–83, 3 ryc., 7 poz. lit. (Tatrzańskie oryginały IV austriackiego zdjęcia topograficznego z lat 1895–1896).
464. Kuso W. S., *„Atlas Kirilowa” i pierwsze ruskije plany gorodow*. „Gieod. i Kartogr.“ 2008, nr 3, s. 21–35, 5 ryc., 9 poz. lit.
465. Kuso W. S., *A. F. Weltman – kartograf, istorik, pisatel (k 200-letiju so dnia roždenija)*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Sier. 5 Gieogr.“ 2000, nr 4, s. 66–71, 3 ryc., 26 poz. lit., summ. (A. F. Weltman – kartograf, historyk, pisarz. Z okazji 200 rocznicy urodzin).

466. Kusow W. S., *Driewniejszyje otieczestwiennye kartograficeskije izobrażenija Moskwy*. „Gieod. i Kartogr.” 1997, nr 9, s. 16–19, 2 ryc., 6 poz. lit. (Najstarsze rosyjskie przedstawienia kartograficzne Moskwy).
467. Kusow W. S., *Iz istorii KMI – MII/GAIK*. „Gieod. i Kartogr.” 2004, nr 4, s. 49–55, 5 ryc. (Z historii Konstantynowskiego Instytutu Miernictwa – Moskiewskiego Instytutu Badawczego Geodezji Aerofotogrametrii i Kartografii [obecnie Moskiewskiego Państwowego Uniwersytetu Geodezji Aerofotogrametrii i Kartografii]).
468. Kusow W. S., *K 100–letiju faksimilnogo atlasa E. Nordienszelda*. „Gieod. i Kartogr.” 1989, nr 12, s. 42–44, 1 ryc., 7 poz. lit. (100-lecie atlasu faksymilowego A.E. Nordenskiölda).
469. Kusow W. S., *K 200–letiju M. P. Woronczenko*. „Gieod. i Kartogr.” 2002, nr 3, s. 41–46, 3 ryc., 11 poz. lit. (W 200 rocznicę urodzin Michaiła P. Woronczenki).
470. Kusow W. S., *Kaczestwo kart mieżewanija i wzmōżnosti ich ispolzowanija dla nietrospektiwnogo kartografirowanija*. „Wiestn. Mosk. Uniw.” Sier. 5 Gieogr., 1993, nr 1, s. 66–76, 3 ryc., 4 tab., 20 poz. lit. (Jakość map rozgraniczenia posiadłości ziemskich w Rosji i możliwości ich wykorzystania przy opracowaniu map retrospektywnych).
471. Kusow W. S., *Kartograf i izdatiel Aleksiej Afinogienowicz Iljin (K 150–letiju so dnia rożdienija)*. „Gieod. i Kartogr.” 1984, nr 12, s. 43–45, 8 poz. lit. (Kartograf i wydawca Aleksiej A. Iljin – w 150 rocznicę urodzin).
472. Kusow W. S., *Kartograficeskije niezultaty gienieralnogo mieżewanija Moskovskoj gubernii*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Sier. 5 Gieogr.” 2002, nr 6, s. 61–69, 4 ryc., 6 poz. lit., summ. (Kartograficzne rezultaty zdjęcia topograficznego guberni moskiewskiej w latach 1766–1770).
473. Kusow W. S., *Kartograficeskije trudy Ortelija (k 450–letiju so dnia rożdienija)*. „Izw. Wsies. Gieogr. Obszcz.” T. 110, 1978, wyp. 6, s. 513–520, 1 ryc., spis prac Orteliusza, 22 poz. lit. (Prace kartograficzne Orteliusza – w 450-lecie urodzin).
474. Kusow W. S., *Kartu sozdajut pierwoprochodcy*. Moskwa 1983, Niedra, 68 s., 42 ryc. (Mapę sporządzają pionierzy). Popularna historia kartowania Rosji i ZSRR.
475. Kusow W. S., *O Nowoj kartie Klinskogo ujezda (1729)*. „Gieod. i Kartogr.” 2004, nr 3, s. 52–60, 6 ryc., 2 tab. (O „Nowej mapie powiatu klinńskiego” [w guberni moskiewskiej] w skali 1:167 000 z 1729 r.).
476. Kusow W. S., *Pamiatniki otieczestwiennoj kartografii. Uczebnoje posobie*. Moskwa: Izdat. Moskovskogo uniwersiteta, 2003, 146 s., 88 ryc., 129 poz. lit. ISBN 5211048601.
477. Kusow W. S., *Ritm priobrazowanij: k istorii otieczestwiennogo kartografo–gieodieziceskogo diela*. „Gieod. i Kartogr.” 1994, nr 3, s. 57–63, 5 ryc., 12 poz. lit. (Rytm przemian: o historii krajowej kartografii i geodezji).
478. Kokkonen P., *Practice of marine cartography and the Russian representation of the Baltic Sea in the eighteenth century*. „Fennia” 175, 1996, No. 1, s. 1–96, 36 ryc., 3 tab., 221 poz. lit. (Praktyka kartografii morskiej a rosyjskie przedstawienia Morza Bałtyckiego w XVIII wieku).
479. La Roncière M.de, *Myriem Foncin (1893–1976)*. „Annales de Geogr.” An. 87, Mai–Juin 1978, No. 489, s. 321–325, bibliogr. 34 poz. (Wspomnienie o Myriem Foncin 1893–1976, francuskiej uczzonej – historyku kartografii).
480. Labbé M., *La carte ethnographique de l'Empire autrichien: la multinationalité dans «l'ordre des choses»*. „Le Monde des Cartes” № 180, Juin 2004, s. 71–84, 3 ryc., 1 tab., 29 poz. lit., summ. (Mapa etnograficzna Cesarstwa Austriackiego – wielonarodowość w „porządku rzeczy”).
481. Lagarde L., *L'information cartographique, la réalisation des cartes, leur diffusion et utilisation au début du XVIII siècle. L'exemple de Guillaume Delisle et de ses cartes d'Amerique du Nord*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Bull. No. 125, Sept. 1990, s. 26–36, 5 ryc. (Informacja kartograficzna oraz wykonywanie, rozpowszechnianie i użytkowanie map na początku XVIII w. na przykładzie W. Delisle'a i jego map Ameryki Północnej).
482. Langlois G. A., *Cartographie et renseignement sur l'Ohio et le Mississippi (1796): Joseph Warin, Victor Collot et leur voyage*. „Le Monde des Cartes” № 187, Mars 2006, s. 33–50, 17 ryc., 38 przypisów (Kartografia i informacja na temat Ohio i Mississippi (1796) – podróż Josepha Warina i Victora Collota).
483. Lanman J. T., *The religious symbolism of the T in T-O maps*. „Cartographica”. Vol. 18, 1981, No. 4, s. 18–22, 3 ryc. (Symbolika regijna T na mapach średniowiecznych typu T–O).
- Lecoq D., *Les mappemondes médiévales comme signes et représentations du pouvoir (XIe–XIIIe)*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 141, Sept. 1994, s. 20–37, 7 ryc. (Średniowieczne mapy świata z XI–XIII w. jako oznaki i wyobrażenia władzy).
484. Lecoq D., *Plate ou sphérique? La conception de la terre au moyen age*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Bull. No. 148, Juin 1996, s. 19–38, 10 ryc. (Płaska czy kulista? Koncepcja kształtu Ziemi w średniowieczu).
485. Lecoq D., *Rome ou Jérusalem. La cartographie médiévale entre l'influence antique et l'influence chrétienne*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Fasc. No. 121, 1989, No. 3, s. 22–39, 12 ryc. (Rzym lub Jerozolima. Kartografia średniowieczna między wpływami antyku a wpływami chrześcijaństwa).
486. *Leipzig als kartographisches Zentrum. Vorträge des wissenschaftlichen Kolloquiums aus Anlass des 75 jährigen Bestehens der Deutschen Bücherei und ihrer Kartensammlung*. Leipzig 1988, Deutsche Bücherei, 121 s., 4 tab. (Lipsk jako ośrodek kartograficzny. Referaty wygłoszone na kolokwium naukowym z okazji 75-lecia Biblioteki Niemieckiej w Lipsku i jej zbiorów kartograficznych). Zbiór 9 artykułów.

487. Lenko D., *K historii vzniku a inštitucionálneho usporiadania kartografie na Slovensku*. „Kartografické Listy” 1, 1993, s. 7–18, summ. (Z historii początków i rozwoju instytucjonalnego kartografii na Słowacji).
488. Leszczycki Stanisław, *I rapport tra la geocartografia italiana e quella polacca nei secoli XV e XVI*. „Geografia” Roma 1979, n. 3, s. 131–137, 7 ryc., Zsf., summ.: *The links between Italian and Polish cartography in the 15th and 16th centuries* (Związki między kartografią włoską i polską w 15 i 16 w.).
489. Levin N., *The Palestine Exploration Fund Map (1871–1877) of the Holy Land as a tool for analysing landscape changes: the coastal dunes of Israel as a case study*. „Cartogr. J.” Vol. 43, 2006, No. 1, s. 45–67, 8 ryc., 5 tab., 77 poz. lit. (Mapa Ziemi Świętej pt. *Palestine Exploration Fund Map (1871–1877)* jako narzędzie analizy zmian krajobrazu – na przykładzie wydmy nadmorskich w Izraelu).
490. Levis G. M., *La Grande Riviere et Fleuve de l'Oest – the realities and reasons behind a major mistake in the 18th century geography of North America*. „Cartographica” Vol. 28, 1991, No. 1, s. 84–87, 10 ryc. („La Grande Riviere et Fleuve de l'Oest” – okoliczności i przyczyny największej pomyłki w XVIII-wiecznej geografii Ameryki Północnej).
491. *Lexikon zur Geschichte der Kartographie von den Anfängen bis zum Ersten Weltkrieg*. Verfasst von zahlreichen Experten, bearbeitet von I. Kretschmer, J. Dörflinger und F. Wawrik. Wien 1986, Franz Deuticke. „Die Kartographie und ihre Randgebiete. Encyklopedie” Band C/1 u. C/2 (Leksykon historii kartografii – od początków do pierwszej wojny światowej). Band 1: A–L, XXIV + 462 s., 16 tabl. kol. 92 ryc. Band 2: M–Z, VIII + s. 463–988, 80 ryc.
492. *Library of Congress. Geography and maps. An illustrated guide*. Washington 1996, Library of Congress, 84 s., 68 ryc. (Biblioteka Kongresu. Ilustrowany przewodnik po zbiorach kartograficznych). Treść: Przedmowa (R. Ehreberg); Atlasy; Zbiory specjalne; Zbiory ogólne; Globusy i modele terenu; Zdjęcia lotnicze i obrazy satelitarne; Dane cyfrowe i systemy informacji geograficznej.
493. Liebenberg E., *The Significance of PGM for the Exploration and mapping of Southern Africa, 1855–1914*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 148, 2004, H. 6, s. 48–53, 1 ryc., 13 poz. lit., Zsf. (Znaczenie „PGM” dla eksploracji i kartowania Afryki Południowej, 1855–1914).
494. Lieberasch R., *Entwicklungsweg des nationalen Vermessungs- und Kartenwesens in Kuba*. „Vermessungstechnik” Jg. 39, 1991, H. 3, s. 90–94, 5 ryc., 21 poz. lit. (Rozwój historyczny geodezji i kartografii na Kubie).
495. Lieberasch R., *Geodäsie und Kartographie im Aktionsfeld der Französischen Revolution 1789–1799*. „Vermessungstechnik” Jg. 37, 1989, H. 7, s. 238–241, 3 ryc. (Geodezja i kartografia w działalności Rewolucji Francuskiej w latach 1789–1799).
496. Ligendog W. A., *Willem Barentsz en de kartografie van het hoge noorden*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 23, 1997, nr 1, s. 5–14, 11 ryc., 18 poz. lit., rés, summ.: Willem Barentsz and the cartography of the far north (Wpływ W. Barentsa na obraz kartograficzny dalekiej północy).
497. Lindgren U., *Nordeuropa in der Kartographie der Portulane*. W: *Das Danawerk in der Kartographiegeschichte Nord-europas*. Neumünster 1993, s. 95–106, 2 ryc., 52 poz. lit. (Europa Północna w kartografii portolanowej).
498. Linke M., *Ägypten im europäischen Kartenbild vom 17. bis in die Mitte des 19. Jahrhunderts*. „Peterm. Geogr. Mitt.” 114, 1970, 3, s. 229–237. lit. 70 poz., 11 tabl. wkl. (Egipt na mapach europejskich od 17 do połowy 19 wieku).
499. Linke M., Hoffman M., Hellen J.A., *Two hundred years of the Geographical–Cartographical Institute in Gotha*. „Geogr. J.” Vol. 152, 1986, part 1, s. 75–80, 1 ryc., 28 poz. lit. (200 lat Instytutu Geograficzno–Kartograficznego w Gocie).
500. Linke M., Hoffman M., Hellen J. A., *Two hundred years of the Geographical–cartographical Institute in Gotha*. „Geogr. J.” Vol. 152, 1986, part. 1, s. 75–79, 1 ryc., 27 poz. lit. (200 lat Zakładu Geograficznego w Gocie).
501. Lloyd R., Gilmartin P., *The South Carolina coastline on historical maps: a cartometric analysis*. „Cartogr. J.” Vol. 24, 1987, No. 1, s. 19–26, 4 ryc., 3 tab., 33 poz. lit. (Linia brzegowa Południowej Karoliny na dawnych mapach – analiza kartometryczna).
502. Lisowska Jewhenija, *Kadastrowi karty jak dżerewo do istoriji Halycyny XIX st. W: Kartohrafiia ta istorija Ukrainy*. Zbirnyk naukowych prac. Lwiv 2000, s. 245–251, 1 tabl. wkl. (Mapy katastralne jako źródło do historii Galicji w XIX wieku).
503. *Lithuania on the map*. Compiled by Aldona Bieliuniene, Birute Kulnytė, Ruta Subatniekienė. Design by E. Karpavičius. Vilnius: National Museum of Lithuania, 2002, 218 s., 135 ryc., 21 poz. lit. ISBN 9955–415–24–X (Litwa na mapie). Album wielobarwnych i czarno-białych reprodukcji 95 map, 17 planów, 9 widoków, 6 okładek i 8 portretów, dotyczących kartograficznego obrazu Litwy od XV do końca XX wieku, poprzedzony wstępem historycznym (7 s.). Całość zamykają tłumaczenia na j. angielski łacińskich tekstów towarzyszących niektórym dawnym mapom (m.in. „radziwiłłowskiej” mapie Litwy z 1613 r.), bibliografia oraz indeks nazwisk.
504. Liverator E., Myridis M. i inni, *Revitalising interest of history of cartography*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 2, s. 1845–1850, 2 poz. lit. (Ożywione zainteresowanie historią kartografii).
505. Liveratos E., *On the study of the geometric properties of historical cartographic representations*. „Cartographica” Vol. 41, 2006, No. 2, s. 165–175, 9 ryc., 29 poz. lit. (Badania zniekształceń geometrycznych na dawnych mapach).

506. Loiseux O., *La Carte d'Afrique à 1:2 000 000 de Régnault de Lannoy de Bissy*. „Le Monde des Cartes” № 180, Juin 2004, s. 102–116, 9 ryc., 1 tab., summ. (Mapa Afryki 1:2 000 000, opracowania pod kierunkiem V. A. R. de Régnault de Lannoy de Bissy). Dot. 63-arkuszowej francuskiej mapy Afryki z lat 1881–1903.
507. Lötž H., *Karten unter Druck. Britische und westdeutsche Wahrnehmungen der Oder-Neisse-Grenze in den Debatten um die Kartendarstellung des geteilten Deutschlands (1956–1972)*. W: *Visualisierung des Raumes*. Leipzig 2006, s. 67–73, 2 ryc., summ.: *Maps under pressure. British and west German perceptions of the Oder-Neisse line in debates about cartographie representations of the divided Germany (1956–1972)*.
508. Lovrić P., *60 Jahre der kartographischen Lehre und 25 Jahre der Tätigkeit des Instituts für Kartographie an der Geodätischen Fakultät der Universität Zagreb*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 22, 1982, s. 147–149, 1 tab. (60 lat nauczania kartografii i 25 lat działalności Instytutu Kartografii na Wydziale Geodezyjnym Uniwersytetu w Zagrzebiu).
509. Lovrić R., *Jugoslawenska kartografija od 1945 do 1986 godine*. „Geod. List.” G. 41, 1987, nr 1–3, s. 7–13 (Kartografia w Jugosławii w latach 1945–86).
510. Lukosevicius V., Girgus R., *Pictorial maps and maps with drawings*. W: *The 6th International Conference „Environment Engineering”*. May 26–27, 2005, Vilnius, Lithuania. *Selected papers*. Vilnius Gediminas Technical University Press „Technica” 2005, Vol. 2, s. 931–938, 11 ryc., 16 poz. lit. (Dawne mapy obrazkowe i mapy z rysunkami).
511. Łosiew A. I., *Iz istorii Depo kart*. „Izw. Akad. Nauk. Sier. Geogr.” 1999, nr 5, s. 90–96, 1 ryc., summ. (Z historii Depo kart utworzonego w 1797 r.).
512. Maccio I. Z., *Historical evolution of Chinese cartography: documents, sources and problems of interpretation*. W: *Carte di riso*. „Memorie della Società Geografica Italiana” Vol. 69, Roma 2003, s. 9–61, 14 ryc., 41 poz. lit. (Rozwój historyczny kartografii chińskiej – dokumenty, źródła i problemy interpretacji).
513. MacEachren A. M., *The evolution, application and implications of strip format travel maps*. „Cartogr. J.” Vol. 24, 1987, No. 2, s. 147–158, 13 ryc., 33 poz. lit. (Rozwój, zastosowania i znaczenie map itinerariowych).
514. Machajdíkóvá E., Rogačová J., *Slovensko na mapách v 16.–20. storočí*. „Kartogr. Listy” 13, 2005, s. 83–91, 5 ryc., 3 poz. lit., summ.: *Slovakia on maps from the 16th to 20th centuries* (Słowacja na mapach od XVI do XX wieku).
515. Maddrell A., *The 'Map Girls'. British woman geographer's war work, shifting gender boundaries and reflections on the history of geography*. „Transactions of the Institute of British Geographers” Vol. 33, 2008, No. 1, s. 127–148, 2 ryc., 2 tab., 78 poz. lit.
516. Makarienko N. L., *K 70-letiju CNII GAIK*. „Gieod. i Kartogr.” 1998, nr 9, s. 1–9 (W 70-lecie Centralnego Naukowo-Badawczego Instytutu Geodezji, Aerofotografii i Kartografii w Moskwie).
517. Maksimaitienė O., *Lietuvos istorinės geografijos ir kartografijos broužai*. Vilnius 1991, Mokslo, 166 s., 23 ryc., (Zarys historii geografii i kartografii litewskiej).
518. Manners I. P., *Constructing the image of a city: The representation of Constantinople in Christopher Buondelmonti's Liber Insularum Archipelagi*. „Annals of the Assoc. of Amer. Geographers” Vol. 87, 1997, No. 1, s. 72–102, 9 ryc., 56 poz. lit. (Konstruowanie obrazu miasta. Przedstawienie Konstantynopola w Liber Insularum Archipelagi Krzysztofa Buondelmontiego z ok. 1420 r.).
519. Mannes Gast, Kozica Kazimierz, *Magna Regio. Luxembourg et Grande Région. Cartes, vues (XV^{ème} au XIX^{ème} siècle)*. Collection privée Niewodniczański, Bittburg–Luxemburg und die Grossregion. Landkarten, Atlanten, Ansichten (XV bis XIX Jahrhundert). Privatsammlung Niewodniczański, Bitburg. Luxembourg: Fortis Banque Luxembourg S. A., b. r. wyd., 148 s., 72 ryc., lit. Katalog wystawy w Luksemburgu, czynnej od 27 marca do 11 maja 2007 r. ze wstępem C. Thilla, przedmową T. Niewodniczańskiego oraz obszernymi komentarzami G. Mannesa i K. Kozicy. Teksty w jęz. francuskim i niemieckim (por. rec. na s. 277–279).
520. *Map making to 1900. An historical glossary of cartographic innovations and their diffusion*. Ed. by Helen Wallis. Preliminary study, presented on the occasion of the Eight International Conference on Cartography, Moscow, USSR, 3–10 August 1976. International Cartographic Association. London, The Royal Society 1976, 52+118 s. (Sporządzanie map do 1900 r. Historyczny glosariusz innowacji kartograficznych i ich rozprzestrzenianie. Wstępne studium, przedstawione z okazji VIII Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej w Moskwie).
521. *Mapping the world. An illustrated history of cartography*. Ed. R. E. Ehrenberg. Washington, D. C.: National Geographic Society, 2006, 256 s., ryc. ISBN 0–7922–6525–4.
522. Marków W. F., *O razvitii mielkomasszabnoj kartografii*. „Geod. i Kartogr.” 1987, nr 11, s. 18–23 (Rozwój kartografii małoskalowej w ZSRR).
523. Martínez González E., *La representació de les vies de comunicació en la cartografia espanyola (1850–1914)*. „Revista Catalana de Geogr.” Vol. 4, 1989, No. 9, s. 53–61, 8 ryc. kol., 5 poz. lit. (Przedstawianie linii komunikacyjnych w kartografii hiszpańskiej w latach 1850–1914).
524. Marty B., *L'oeuvre de l'Institut Géographique National en Afrique noire pendant la période coloniale*. „Le Monde des Cartes” № 180, Juin 2004, s. 117–125, 6 ryc., 1 ryc., 1 poz. lit. (Prace francuskiego Narodowego Instytutu Geograficznego w czarnej Afryce w okresie kolonialnym).

525. Maszymow M. M., *Nikołaj Andriejewicz Urmajew (K 100-lecie dnia urodzenia)*. „Gieod. i Kartogr.” 1996, nr 1, s. 57–58 (N. A. Urmajew – w 100 rocznicę urodzin).
526. Matowa T. I., *Rieľfief jewropiejskoj czasti Rossii na kartie A. A. Tillo*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 11, s. 56–59, 14 poz. lit. (Rzeźba europejskiej części Rosji na mapie A. Tillo). Dot. mapy hipsometrycznej *Opyt izobrażenija strojenija powierchnosti Jewropiejskoj Rossii 1:2 520 000* wyd. w 1889 r.
527. Matschenz A., *Vom Selter-Plan zur digitalen K5 – Versuch einer Berliner Stadtkarten-Generalogie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 55, 2005, H. 3, s. 129–136, 4 ryc. (Od planu Seltera z 1808 r. do numerycznej K5 – próba genealogii berlińskich map miejskich).
528. Matveyeva T. P., *Old globes in the USSR*. „Canadian Cartographer” Vol. 12, 1975, No. 2, s. 138–148, 4 ryc. (Stare globusy w ZSRR).
529. Mayr A., *Leipzig – ein Zentrum der Geographie und Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 51, 2001, H. 6, s. 292–295, 14 poz. lit. (Lipsk jako ośrodek geografii i kartografii).
530. McEwen A., *Surveying in Canada 1931–2006*. „Survey Review” Vol. 38, 2006, No. 300, s. 485–490 (Historia pomiarów w Kanadzie 1931–2006).
531. McMaster R. B., McMaster S. A., *Twentieth century American academie cartography*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 2, s. 1851–1860, 5 tab., 17 poz. lit. (Rozwój kartografii jako dyscypliny akademickiej w USA w XX wieku).
532. McMaster R., *In memoriam: George F. Jenks (1916–1996)*. „Cartography and Geogr. Inform. Systems” Vol. 24, 1997, No. 1, s. 56–59, 1 ryc., 25 poz. lit. (Wspomnienie o prof. G. F. Jenksie, 1916–1996).
533. McMaster R., McMaster S., *A history of twentiethcentury American academic cartography*. „Cartogr. and Geogr. Inform. Science” Vol. 29, 2002, No. 3, s. 305–321, 5 ryc., 4 tab., 35 poz. lit. (Historia dwudziestowiecznej amerykańskiej kartografii akademickiej).
534. McMenamin M. A., *The Phoenician world map. „Mercator's World”* Vol. 2, 1997, No. 3, s. 46–50, 4 ryc. (Fenicka mapa świata na kartagińskiej monecie z IV w. p.n.e.).
535. McNally III A., *Rand McNally in the world of American cartography*. „The American Cartogr.” Vol. 4, 1977, No. 2, s. 101–110, 6 ryc. (Firma Rand McNally w kartografii amerykańskiej).
536. Mei-Ling Hsu, *The Han maps and early Chinese cartography*. „Annals Assoc. of Amer. Geogr.” Vol. 68, 1978, No. 1, s. 45–60, 10 ryc., 1 tab. (Mapy z czasów dynastii Han i dawna kartografia chińska).
537. Meine K. H., *Anmerkungen zu Werken von Martin Waldseemüller*. „Kartogr. Nachr.” 22, 1972, 5, s. 191–197, 5 ryc. (Uwagi o pracach Marcina Waldseemüllera).
538. Meine K. H., *Bibliographie zur Automation in der Kartographie*. Institut für Kartographie und Topographie der Universität Bonn. Manuskriptdruck Bonn 1969, 47 s., 829 poz. bibliogr. (Bibliografia z zakresu automatyzacji w kartografii).
539. Meine K. H., *Der Globus als Kommunikationsmittel besonderer Art*. „Globusfreund” nr 25–27, 1978, s. 29–34, lit. (Globus jako środek przekazu szczególnego rodzaju – rys historyczny).
540. Meine K. H., *Endlich ein „Lexikon zur Geschichte der Kartographie”*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 27, 1987, s. 105–124, 7 ryc., summ., rés. (Nareszcie ukazał się „Leksykon Historii Kartografii”).
541. Meine K. H., *Erinnerungsworte und Quellen über Dozent Dr Karl Peucker. Ein Gedenkblatt auf die Wiener Schule der Farblehre und Atlaskartographie*. „Kartogr. Nachr.” 19, 1969, 6, s. 223–232, 5 ryc., 1 fot., wykaz publikacji K. Peuckera – 67 poz. (Wspomnienia i źródła o docencie dr Karolu Peuckerze. Karta pamiątkowa dla wiedeńskiej szkoły nauki o barwie i kartografii atlasowej).
542. Meine K. H., *Zum 100-Geburtstag von Max Eckert*. „Kartogr. Nachr.” 18, 1968, 3, s. 77–80 (W setną rocznicę urodzin Maxa Eckerta).
543. Meine K. H., *Zeitschriften und Schriftenreihen für Kartographie sowie geodätische und geographische Zeitschriften mit kartographischen Beiträgen*. „Geogr. Taschenbuch” 1966/1969, s. 26–32 (Czasopisma i serie kartograficzne oraz czasopisma geodezyjne i geograficzne z artykułami kartograficznymi). Zestawienie bibliograficzne obejmujące 16 czasopism i 16 serii kartograficznych oraz 20 czasopism geodezyjnych i 20 geograficznych.
544. Mesenburg P., *Untersuchungen zur kartometrischer Auswertung mittelalterlicher Portolane*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 40, 1990, H. 1, s. 9–18, 5 ryc., 2 tab., 7 poz. lit. (Badania nad oceną kartometryczną średniowiecznych map portolanych).
545. Meuer P. H., *Fontes Cartographici Orteliani. Das „Theatrum Orbis Terrarum” von Abraham Ortelius und seine Kartenquellen*. Weinheim 1991, VCH, Acta Humaniora, 360 s., 79 ryc., 36 poz. lit., 3 tab. (Orteliuszowskie źródła kartograficzne. „Theatrum Orbis Terrarum” Abrahama Orteliusza i źródła jego map). Treść: 1. Rozwój publikacji typu „Atlas” do 1600 r.; 2. Produkcja map w Antwerpii do 1570 r.; 3. Abraham Orteliusz – życie i dzieło. 4. Theatrum Orbis Terrarum; 5. Źródła map Theatrum; 6. Catalogus Auctorum; 7. Epilog. Dodatki, w tym Catalogus cartographorum (s. 87–276) – biogramy 226 kartografów – autorów map w atlasach Orteliusza, m.in. Wacława Grodeckiego (s. 159–160), Martina Helwiga (s. 163), Caspara Henneberga (s. 164–165), Andrzeja Pograbki (s. 216–217), Stanisława Porębskiego i Macieja Strubicza (s. 248–249).

546. Meurer P. H., *Mitteleuropäische Ordenskarten aus dem 17. und 18. Jahrhundert*. „Cartographica Helvetica” Nr 21, Jan. 2000, 23–34, 10 ryc., 3 poz. lit., rés., summ. (Środkowoeuropejskie mapy zakonów z XVII i XVIII wieku).
547. Meurer P. H., *Zum Vergleich geographischer Längen in alten Karten. Methodologische Überlegungen am Beispiel von gedruckten Karten Mitteleuropas des 15. bis 19. Jahrhunderts*. „Internat. Yearb of Cartogr.” Vol. 13, 1983, s. 97–103, 4 ryc., 1 tab., 5 poz. lit. (O porównywaniu długości geograficznej na dawnych mapach. Rozważania metodologiczne na przykładzie drukowanych map Europy Środkowej od 15 do 19 w.).
548. Meurer P. H., *Zur Systematik der Cusanus-Karten. Überlegungen aus der Sicht der rheinischen Landeskunde*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 33, 1983, H. 6, s. 219–225, 3 ryc., 1 tab. (O systematyce map Mikołaja z Kuzy. Rozważania z punktu widzenia geografii Nadrenii).
549. Meurer P. H., *Ein Landkartenstich des elfjährigen Johann Christoph Homann (1703–1730)*. „Cartographica Helvetica” Nr 33, 2006, s. 17–20, 3 ryc., 13 przyp., rés., summ. (Miedziorzytnicza mapa 11-letniego J. Ch. Homanna, 1703–1730).
550. Meurer P. H., *Jacob van déventer (ca. 1500–1575) und die Frühzeit der zeichnerischen Triangulation*. „Nachr. a.d. Karten u. Vermess.-wesen” Reihe I, H. 96, 1985, s. 15–23, 2 ryc., 15 poz. lit., summ., rés. (Jacob van Deventer, ok. 1500–1575, i wczesny okres triangulacji graficznej).
551. Meurer P. H., *Sanson–Jaillot–Nachstiche des Nürnberger Verlages Johann Hoffmann*. „Cartographica Helvetica” Nr 35, 2007, s. 9–19, 7 ryc., 1 tab.
552. Meurer Peter H., *Les territoires de la couronne polonaise*. W: Gérard Mercator cosmographe. Le temps et l'espace. Antwerpen 1994, Fonds Mercator Pariba S., s. 350–359, 6 ryc. (Terytoria Królestwa Polskiego na mapach i w atlasach Merkatora).
553. Michel B., *Évolution de la représentation du relief, d'Oronce Fine aux modèles numériques de terrain*. „Le Monde des Cartes” N° 173–174, Sept.–Déc. 2002, s. 21–28, 7 ryc., 6 poz. lit. (Ewolucja przedstawiania rzeźby od mapy Francji Oronce Fine do numerycznych modeli terenu).
554. Midzio J., *Map of Spisz from 1760 by Franciszek F. Czaki*. W: Making und use of historical maps (por. poz. 1), Budapest 1972, s. 51–55 (Mapa Spisza Franciszka Czakiego z 1760 r.).
555. Mikoś Michael K., *Early maps of Poland (1508–1772) in the American Geographical Society Collection*. Milwaukee 1982, University of Wisconsin–Milwaukee Printing Services, 34 s., 1 tabl. kol. wkl., 38 ryc.
556. Mikšovský M., *Jan Amos Komenský a kartografie*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 36, 1990, č. 4, s. 93–94, 7 poz. lit. (Jan Amos Komenski i kartografia).
557. Mikšovský M., Šidlo B., *Topografické mapování území České republiky ve 20. století*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 47, 2001, č. 8–9, s. 216–223, 8 ryc., 4 poz. lit. (Kartowanie topograficzne terytorium Republiki Czeskiej w XX wieku).
558. Mikšovský M., Zimová R., *Staré mapy Čech – vybrané aspekty kartografického jazyka*. „Kartografické Listy” 15, 2007, s. 87–95, 18 ryc., 5 poz. lit., summ.: Old maps of Bohemia – some aspects of cartographic language.
559. Milanesi M., *Les opinions géographiques du Pere Coronelli*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No 159, Mars 1999, s. 48–55 (Poglądy geograficzne ojca V. Coronello).
560. Millea N., *Delivering digital data into the library: the Digimap project and its impact on the map room – the Bodleian Library experience*. „LIBER Quarterly” Vol. 9, 1999, No. 2, s. 189–200, 3 tab., 3 poz. lit. (Wprowadzenie danych numerycznych do biblioteki: projekt Digimap i jego wpływ na zbiór kartograficzny – na przykładzie doświadczeń Bodleian Library w Oksfordzie).
561. Millea N., *Map library usage in the United Kingdom: a vision for the future?* „Cartogr. J.” Vol. 42, 2005, No. 3, s. 202–213, 11 ryc., 10 tab., 4 poz. lit., 1 załącznik (Korzystanie z bibliotek kartograficznych w Wielkiej Brytanii: widoki na przyszłość).
562. *Mitteleuropa im Spiegel alter Karten aus Krakauer Bibliotheken, Leihgaben der Jagiellonischen Bibliothek und des Nationalmuseums. Katalog der vom 24. September bis 12 Oktober 1984 im Rahmen der Partnerschaft zwischen der Jagiellonischen Universität zu Kraków und der Ruhr-Universität Bochum veranstalteten Ausstellung in der Sparkasse Bochum*. Bearbeitet unter Leitung und Mitwirkung von Edward Schnayder von Jadwiga Bzinkowska, Danuta Talanda und Maria Urbaniec. Jagiellonische Universität (Jagiellonische Bibliothek), Kraków unter Mitwirkung des Nationalmuseums (Czartoryski-Bibliothek. Emeryk Hutten-Czapski-Sammlungen), Kraków und der Bibliothek der Polnischen Akademie der Wissenschaften, Kraków, Bochum b.r.w., Verl. Ferdinand Kamp, 42 s., 17 ryc., 62 poz. lit. (Europa środkowa w zwierciadle dawnych map z bibliotek krakowskich. Depozyty Biblioteki Jagiellońskiej i Muzeum Narodowego. Katalog wystawy w Bochum czynnej w dniach 24 IX–12.X 1984 r.).
563. Mojdł J., *Kartografické kuriozity*. „Lide + Země” Roc. 1978, s. 50–57, 13 ryc. (Osobliwości kartograficzne).
564. Mojski Piotr (B. de Weydenthal), *Działalność Tomasza Makowskiego i Wilhelma le Vasseur de Beauplana*. W: *Materiały XV Sesji Stałej Konferencji Archiwów, Bibliotek i Muzeów Polskich na Zachodzie*, 23–26.9.1993. Rzym 1994, Fundacja Jana Pawła II, Ośrodek Dokumentacji Pontyfikatu, s. 65–71, 2 ryc.
565. Mojski Piotr Maria (B. de Weydenthal), *Cartographia Rapperswiliana Polonorum. Katalog zbiorów kartograficznych Muzeum Polskiego w Rapperswilu*. Rapperswil 1996, Muzeum Polskie, 642 s., 215 ryc., w tym 72 kol., 83 poz. lit. Treść: The Polish Maps of Rapperswil – Rapperswilskie mapy. „Geographia” Klaudiusza Ptolemeusza; Bernard

- Wapowski i Wacław Grodecki, początki kartografii polskiej; Radziwiłłowska mapa Księstwa Litewskiego; Prace Wilhelma le Vasseur de Beauplana; Wiek XVII, XIX, XX i XXI? (także tekst w j. angielskim). Świat, Europa i Sarmacja Europejska (70 opisów bibliogr.); Polska, Królestwo Polskie (270 opisów); Galicja, Oświęcim i Zator, Małopolska (19 opisów); Mazowsze, Wielkopolska (13 opisów); Zatoka Gdańska, Bałtyk, Atlantyk (7 opisów); Śląsk (55 opisów); Pomorze Zachodnie, Brandenburgia (31 opisów); Litwa, Dniepr (50 opisów); Prusy (38 opisów); Ukraina (60 opisów); Łotwa, Kurlandia, Inflanty (14 opisów); Plany miast (27 opisów); Europa wschodnia i południowo-wschodnia (41 opisów); Monte Cassino (3 opisy); Atlasy (22 opisy), indeks nazwisk autorów, sztycharzy, kartografów, geografów i wydawców oraz instytucji wydawniczych. Indeks miejscowości – miejsc wydań map, atlasów i dzieł kartograficznych. Indeks ofiarodawców map, atlasów i dzieł kartograficznych, indeks rycin, indeks map i dzieł kartograficznych zgodnie z numeracją inwentarza. Bibliografia.
566. Mokre J., *50 Jahre Internationale Coronelli-Gesellschaft*. „Cartographica Helvetica” Nr. 26, Juli 2002, s. 42–43, 2 ryc. (50 lat Międzynarodowego Towarzystwa Globoznawczego im. Coronellogo).
 567. Molnar G., Timár G., Székely B., *Lázár térképének georeferálásáról*. „Geod. és Kartogr.” 60 Ev., 2008, 4 szám, s. 26–30, 3 ryc., 23 poz. lit., summ.: *On the georeference of the Lazarus map (1528) of Hungary*.
 568. Molotkova Ż. Je., *Wyjawienie izobrażenij nieblagoprijatnych prirodnych jawlenij processow na starych jewropiejskich kartach*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Sier. 5, Geogr.” 2003, nr 3, s. 23–27, 2 ryc., 16 poz., lit., summ. (Przedstawianie niekorzystnych zjawisk i procesów przyrodniczych na dawnych mapach europejskich).
 569. Monahan D., *The General Bathymetric Chart of the Oceans. Seventy-three years of international cooperation in small scale thematic mapping*. „The International Hydrographic Review” Vol. 54, 1977, No. 2, s. 9–17, 2 ryc., 1 tab., lit. 8 poz. (Generalna Batymetryczna Mapa Oceanów. 73 lata międzynarodowej współpracy w drobnoskalowym kartowaniu tematycznym).
 570. Morantz A., *Shadowing the mapmakers. Artist Landon Mackenzie retraces the landscapes charted by early explorers and cartographers*. „Canadian Geographic” Vol. 122, 2002, No. 6, s. 84–90, 4 ryc. (Śledzenie wykonawców map. Artystka Landon Mackenzie odtwarza krajobrazy kartowane przez dawnych badaczy i kartografów).
 571. Morizet M., *Les instruments de levé topographique à l'époque de Vauban. Progrès et immobilisme*. „Le Monde des Cartes” № 195, Mars 2008, s. 7–14, 9 ryc., 9 poz. lit.
 572. Morozow W. P., *Nikołaj Andriejewicz Urmajew (K 100–letiju co dnia rożdzenija)*. „Gieod. i Kartogr.” 1995, nr 12, s. 43–46, 1 ryc. (N. A. Urmajew – w setną rocznicę urodzin).
 573. Moskopp J., *Alte und neue Geographie*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 26, 1986, s. 61–76, 5 ryc., 14 poz. lit., summ., res. („Stara i nowa geografia” Ph. Brieta z 1648 r. i jej znaczenie dla historii kartografii).
 574. *Mostra di Tolomei e di atlanti antichi*. XX Congr. Geografico Italiano, Roma 29 marzo – 3 aprile 1967, Soc. Geogr. Italiana Roma 1967, 136 s., (Wystawa Ptolemeusza i dawnych atlasów; wt.). 2art. i 2 katalogi: wydań „Geografii” Ptolemeusza i dawnych atlasów – XVI–XVIII w.
 575. Mucha L., *České školní nastěnné zeměpisné mapy od r. 1845 do nástupu jednotné soustavy školních kartografických pomůcek*. W: *Geografie v škole a v praxi*. „Studia Geographica” 25, Brno 1972, s. 35–43, lit. 36 poz. (Czeskie szkolne ściennie mapy geograficzne od r. 1845 do wprowadzenia jednolitego zestawu szkolnych pomocy geograficznych).
 576. Mucha L., *Najstarsi mapa Moravy Pavla Fabricia*. „Lidé+Země” 1979, nr 7, s. 296–299, 1 mapa kol. wkl., 1 ryc. (Najstarsza mapa Moraw Pawła Fabricia z 1569 r.).
 577. Mucha L., *Prvi úplny český zeměpisný atlas z r. 1846 r.* „Acta Universitatis Carolinae” Geographica 20, 1985, No. 2, s. 23–32, 5 ryc., 7 poz. lit. (Pierwszy kompletny czeski atlas geograficzny z r. 1846).
 578. Mucha L., *Z vyvoje mapového obrazu české části Krkonoš*. „Acta Universitatis Carolinae” Geogr. 16, 1981, No. 2, s. 95–103, 16 ryc., 35 poz. lit., Zsf. (Z rozwoju obrazu kartograficznego czeskiej części Karkonoszy).
 579. Mucha L., *Život a dílo profesora Karla Kuchaře*. „Acta Universitatis Carolinae. Geographica” 11, 1976, Supplementum, s. 9–26, w tym bibliografia prac, 28 poz. lit., Zsf. (Życie i dzieło prof. K. Kucharza).
 580. Müller T., *Die Topographischen und kartographischen Vorschriften für die preussischen Messtischblätter. Ein Beitrag zu ihrer Bibliographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 34, 1984, H. 5, s. 174–179, 3 tab., 18 poz. lit. (Instrukcje topograficzne i kartograficzne do pruskich zdjęć stolikowych – przyczynek do bibliografii).
 581. Müller Th., *Die Übersichtskarte von Mitteleuropa im Masstab 1:300 000. Über zehn Jahre ausser Dienst*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 35, 1985, H. 4, s. 127–132, 1 ryc., 13 poz. lit. (Mapa przeglądowa Europy Środkowej w skali 1:300 000 – ponad 10 lat po zaprzestawianiu wydawania).
 582. Müller Th., *Zur Nachfolgeschaft der Reymannschen Karte 1:200 000*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 39, 1989, H. 1, s. 11–16, 4 tabl. kol. wkl., 25 poz. lit., (O sukcesji po mapie Reymanna 1:200 000).
 583. Nebenzahl K., Marques A. P., *Moreira's manuscript. A newly discovered map of the world made in Japan*. „Mercator's Word” Vol. 2, 1997, No. 4, s. 18–23, 4 ryc., 8 poz. lit. (Manuskrypt Moreiry – nowo odkryta mapa świata wykonana w Japonii w końcu XVI w.).

584. Neumann J., *Begriffsgeschichtliches um den Kartographen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 38, 1988, H. 5, s. 185–189, 1 ryc., 12 poz. lit. (Historia pojęcia „Kartograf”).
585. Neumann J., *Das Werden des kartographischen Deutschlandbildes*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 47, 1997, H. 6, s. 218–222 (Rozwój obrazu kartograficznego Niemiec).
586. Neumann J., *Der Verlag „Astra” Josef Penyigey–Szabó in Lahr/Baden. Ein kartographisch bedeutendes Unternehmen im Nachkriegsdeutschland*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 4, s. 207–212, 4 ryc., 14 poz. lit., summ: *The Publishing House „Astra” Josef Penyigey–Szabó in Lahr (Baden, Germany). A distinguished cartographic firm in post-war Germany*.
587. Neumann J., *Entwicklungslinien deutscher Kartographiegeschichte – eine Skizze*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 43, 1993, H. 2, s. 41–48, 9 poz. lit. (Kierunki rozwoju niemieckiej historii kartografii zarys).
588. Neumann J., *Gitter und Netz in altem Karten*. W: 6. kartographiehistorisches Colloquium. Berlin 1994, Dietrich Reimer Verlag, s. 109–112, 3 ryc. (Siatka prostokątna i siatka kartograficzna na dawnych mapach).
589. Neumann J., *Nikolaus Cusanus, geboren vor 600 Jahren*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 51, 2001, H. 5, s. 225–232, 2 ryc., 7 poz. lit. (Mikołaj z Kuzy urodzony 600 lat temu).
590. Neupert A., Theile E., *Maps and map production in the GDR. W: State security and mapping in the GDR. Map falsification as a consequence of excessive secrecy?* Ed. D. Unverhau. Berlin: LIT Verlag, 2006. s. 15–39, 6 ryc. (Mapy i produkcja map w byłej NRD).
591. Nicholson T., *Bartholomew and the half-inch layer coloured map 1883–1903*. „Cartogr. J.” Vol. 37, 2000, no 2, s. 123–145, 11 ryc., 1 tab. (Bartholomew i mapa warstwobarwna w skali 1:126 720, tzw. półcalowa, z lat 1883–1903).
592. Nicholson T., *Road maps and advertising in Britain 1860–1940*. „Cartogr. J.” Vol. 45, 2008, No. 1, s. 34–61, 45 ryc., 14 poz. lit.
593. Nicholson T., *Cycling and motoring maps in Western Europe 1885–1960*. „Cartogr. J.” Vol. 41, 2004, No. 3, s. 181–215, 25 ryc., 23 poz. lit. (Mapy rowerowe i samochodowe w Europie Zachodniej w latach 1885–1960).
594. Niewodniczański Thomas, *Vorstellung zweier im 16. Jahrhundert gefertigter Portolane*. W: *Das Danawerk in der Kartographiegeschichte Nordeuropas*. Neumünster 1993, s. 185–188, 4 ryc. (Prezentacja dwóch portolanów wykonanych w XVI wieku).
595. Niewodniczański Tomasz, *Eine zweite Auflage der Polenkarte von Wacław Grodecki (Basel 1570). Notizen zu einem sensationellen Kartenfund in der Harvard University*. „Speculum Orbis” Bd. 2, 1986, H. 2, s. 93–95, 2 ryc., 8 poz. lit. (Drugie wydanie mapy Polski Wacława Grodeckiego, Bazylea 1570 – uwagi o sensacyjnym odnalezieniu mapy na Uniwersytecie Harvardzkim).
596. Nikishov M. I., Terekhov N. M., *50 years of Soviet cartography*. „The Canadian Cartogr.” 5, 1968, 2, s. 122–132, rés., Zsf. (50 lat kartografii radzieckiej).
597. Nikišov M. I., *Zur Entwicklung der thematischen Kartographie in der UdSSR*. „Vermessungstechnik” Jg. 25, 1977, H. 10, s. 329–331 (Rozwój kartografii tematycznej w ZSRR).
598. Nikiszow M. I., Leontiew N. F., *Razwitiye tiematiczeskogo i kompleksnogo kartografirowanija w SSSR za 60 let*. „Izwestija Akademii Nauk SSSR” Sierija Gieogr. 1977, nr 5, s. 75–85, lit. 11 poz. (Rozwój kartografii tematycznej i kompleksowej w ZSRR w ostatnich 60 latach).
599. Nikiszow M. I., Leontiew N. F., *Razwitiye tiematiczeskogo i kompleksnogo kartografirowanija w SSSR za 60 let*. „Izwestija Akademii Nauk SSSR” Sierija Gieogr. 1977, Nr 5, s. 75–85, lit. 11 poz. (Rozwój kartografii tematycznej i kompleksowej w ZSRR w ostatnich 60 latach).
600. Nikiszow M. I., Postnikow A. W., *Woprosy istorii kartografii na VII Miedzunarodnoj kartograficeskoj konfierencji*. „Gieod. i Kartogr.” 1975, 6, s. 55–58 (Problemy historii kartografii na VII Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej).
601. Noack G., Opitz T., *Verlagsgeschichte im Rückblick: Vom Landkartenverlag zum Tourist Verlag*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 52, 2002, H. 4, s. 148–153, 10 poz. lit. (Spojrzenie wstecz: od Landkartenverlag do Tourist Verlag). Dot. założonego w 1953 r. wschodniemieckiego wydawnictwa VEB Landkartenverlag, od 1977 r. VEB Tourist Verlag, 1991–1994 Tourist Verlag Kummerly+Frey.
602. Norgate M., *Cutting borders: disserted maps and the origins of jigsaw puzzle*. „Cartogr. J.” Vol. 44, 2007, No. 4, s. 342–350, 23 ryc., 12 poz. lit.
603. Norskich R. S., *Russkaja akademičeskaja kartografija (1724–1917)*. „Izwestija Akademii Nauk SSSR. Sierija Gieogr.” 1976, No. 3, s. 133–144, lit. 36 poz. (Rosyjska kartografia akademicka w latach 1724–1917).
604. Nosowskij G. W., Fomienko A. T., *Sтарыe карты Великой Русской Империи (Птолемей и Ортелиу в свете новой хронологии)*. 2005, Санкт-Петербург, Москва, Издательский Дом „Нива”, 363+7 nłb. s. (Dawne mapy Wielkiego Imperium Rosyjskiego – Ptolemeusz i Orteliusz w świetle nowej chronologii). Publikacja pseudonaukowa, zawierająca reprodukcje 48 map z *Geografii* Ptolemeusza, wyd. S. Münstera (1540), 19 map z *Descriptionis Ptolemaicae...* C Wytflieta (1597) i 81 map z *Theatrum Orbis Terrarum* A. Orteliusza (wyd. 1590).

605. Nowokszanowa-Sokołowska Z. K., *Kartograficzeskije i geodieziczeskije raboty w Rosii w XIX - naczale XX w.* Izd. Nauka, Moskwa 1967, 265 s., (Prace kartograficzne i geodezyjne w Rosji w XIX i na początku XX w.).
606. Obiniakow W. B., *Iz istorii kartografirowanija Moskwj.* „Gieod. i Kartogr.” 1989, nr 10, s. 43–45 (Z historii kartografii Moskwy).
607. Ogrissek R., *Abriss der Geschichte des „Weltatlas. Die Staaten der Erde und ihre Wirtschaft”. Ein Beitrag zur Geschichte der Atlaskartographie in der Deutschen Demokratischen Republik.* „Kartogr. Bausteine” 6, Dresden 1985, Teil 1, s. 10–31, 7 ryc., 7 poz. lit. (Zarys historii Weltatlas. Die Staaten der Erde und ihre Wirtschaft. Przyczynek do dziejów kartografii atlasowej w NRD).
608. Ogrissek R., *Adolf Stieler's „Kleiner Schul-Atlas über alle Teile der Erde nach dem neusten Zustande. Gotha, bei Justus Perthes 1827” – Konzeption und Probleme der Kartengestaltung. Zur Erinnerung an den 150. Todestag von Adolf Stieler.* „Vermessungstechnik” Jg. 34, 1986, No. 7, s. 230–233, 5 ryc., 14 poz. lit. („Kleiner Schul-Atlas...” Adolfa Stielera z r. 1827 – koncepcja i problemy rozwiązań graficznych. W 150 rocznicę śmierci autora).
609. Ogrissek R., *August Petermann (1822–1878). Aus seinem Leben und Wirken als Kartograph.* „Vermessungstechnik” Jg. 26, 1978, H. 11, s. 381–383, 12 poz. lit. (August Petermann 1822–1878. Jego życie i działalność jako kartografa).
610. Ogrissek R., *Beiträge des Geographiemethodikers Alfred Hettner zur Konstituierung der Kartographie als selbständige Wissenschaftsdisziplin.* „Vermessungstechnik” Jg. 33, 1985, H. 11, s. 377–381, 1 ryc., 22 poz. lit. (Wkład metodyka geografii Alfreda Hettnera do ukonstytuowania się kartografii jako samodzielnej dyscypliny naukowej).
611. Ogrissek R., *Der sächsische Militärkartograph Johann Georg Lehmann (1765–1811), Schöpfer eines wissenschaftlich begründeten Systems der Reliefdarstellung mittels Schraffen.* „Vermessungstechnik” Jg. 35, 1987, H. 5, s. 154–157, 3 ryc., 9 poz. lit. (Saski kartograf wojskowy J. G. Lehmann, 1765–1811, twórca naukowo umotywowanego systemu przedstawiania rzeźby za pomocą kresek).
612. Ogrissek R., *Die „Spezial Charte vom Harzgebirge” aus dem Jahre 1837 – erste überlieferte Karte des 15-jährigen August Petermann (1822–1878) – im Lichte von Kartengestaltung und Semiotik.* „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 131, 1987, H. 4, s. 265–274, 1 tabl. kol. wkl., 3 ryc., 26 poz. lit. („Spezial Charte vom Harzgebirge” z r. 1837, pierwsza autentyczna mapa 15-letniego Augusta Petermanna (1822–1878) – w świetle grafiki kartograficznej i semiotyki).
613. Ogrissek R., *Die Methodik kartenhistorischen Forschungen und das Werk des ersten ungarischen Kartographen, Lazarus Sekretarius, aus dem Anfang des 16. Jahrhunderts.* „Vermessungstechnik” Jg. 33, 1985, H. 2, s. 53–55, 1 ryc., 10 poz. lit. (Metodyka badań z zakresu historii kartografii a dzieło pierwszego kartografa węgierskiego Lazarausa Sekretariusa z początku XVI w.).
614. Ogrissek R., *Eduard Imhof, einer der Wegbereiter der theoretischen Kartographie, 90 Jahre.* „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 129, H. 1, s. 69 (90-lecie urodzin Edwarda Imhofa, jednego z pionierów kartografii teoretycznej).
615. Ogrissek R., *In memoriam Prof. Dr. Lech Ratajski.* „Vermessungstechnik” Jg. 27, 1979, H. 4, s. 140–141, 7 poz. lit. (Ku pamięci prof. dra Lecha Ratajskiego).
616. Ogrissek R., *Leitlinien für die Erforschung und für die Darstellung der Geschichte der Kartographie.* „Vermessungstechnik” Jg. 37, 1989, H. 5, s. 162–164, 1 ryc., 4 poz. lit. (Linie przewodnie badań i przekazywania historii kartografii).
617. Ogrissek R., *Von Justus Perthes geographischer Antstalt zum VEB Hermann Haack – Rückblick zum 200 jährigen Bestehen des geographisch-kartographischen Verlages in Gotha.* „Vermessungstechnik” Jg. 33, 1985, H. 10, s. 335–337, 2 ryc., 18 poz. lit. (Od Zakładu Geograficznego Justusa Perthesa do Zakładów Hermanna Haacka – rzut oka wstecz na 200 lat istnienia wydawnictwa geograficznego w Gocie).
618. Okhuizen E., *Nederlandse kartografen in dienst van Tsaar Peter de Grote.* „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 31, 1995, nr 4, s. 25–28, 2 ryc., summ., rés. (Kartografowie holenderscy w służbie cara Piotra Wielkiego).
619. *Old maps of Baltic – Baltijas Senas Kartes. 15th International Symposium, 6–9 October 1996. Abstracts.* Edited by J. Strauchmanis. The International Map Collectors Society. University of Latvia. Riga 1996, Publ. Jana Seta, Rota, 63 s., 2 ryc. (Dawne mapy Bałtyku). Streszczenia 15 referatów, zgłoszonych na XV Sympozjum Międzynarodowego Towarzystwa Kolekcjonerów Kartograficznych w październiku 1996 r. w Rydze.
620. Olsson G., *Heretic cartography.* „Fennia” 172, 1994, 2, s. 115–130, 5 ryc., 60 poz. lit. (Heretycka kartografia).
621. Olszewicz B., *Kartograficzeskije roboty Gienieralnogo Kwartirmajstierstwa Wojska Polskogo (1815–1831).* W: *Istorijskoe russko-polskich kontaktów w oblasti gieol. i gieogr.*, Leningrad 1972, s. 88–89. (Prace kartograficzne Kwatermistrzostwa Generalnego Wojska Polskiego 1815–1831).
622. Ormeling F. J., *In memory of Vice President Lech Ratajski (1921–1977).* „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 18, 1978, s. 15–16 (Ku pamięci wiceprezydenta MAK Lecha Ratajskiego 1921–1977).
623. Ormeling F., *Brian Harley's influence on modern cartography.* „Cartographica” Vol. 29, 1992, No. 2, s. 62–66, 2 ryc., 10 poz. lit. (Wpływ B. Harleya na nowoczesną kartografię).

624. Ormeling F. J., *Fantasiekaarten als gereedschap om begrippen te ordenen*. „Kartogr. Tijdschr.” J. 29, 2003, nr 2, s. 26–33, 6 ryc., 7 poz. lit., rés., summ.: *Fantasy maps as sources for cartographic concepts* (XVII–i XVIII-wieczne mapy „fantastyczne” jako źródła koncepcji kartograficznych).
625. Ormeling F., *The developement of cartography manuals in Western Europe: Henri Zondervan*. W: *Developement of ideas and methods in cartography. Materials of the Commission's meeting in Kaliningrad*. Moscow, 2006, s. 5–11, 5 ryc., 9 poz. lit. (Rozwój podręczników kartografii w Europie Zachodniej – Henri Zondervan).
626. *Ormeling's cartography. Presented to Ferjan Ormeling on the occasion of his 65th birthday and his retirement as Professor of Cartography*. Edited by E. Heere, M. Storms. „Netherlands Geographical Studies” 365, Utrecht 2007, 212 s., ryc., lit. Życiorys wieloletniego sekretarza-skarbnika MAK, profesora uniwersytetu w Utrechcie F. Ormelinga z bibliografią prac (432 poz.) oraz przedruki jego 14 artykułów, opublikowanych w latach 1984–2006 w materiałach różnych międzynarodowych konferencji i seminariów, zgrupowane w pięciu rozdziałach: Kartografia atlasowa (2 artykuły), Nauczanie kartografii (3), Infrastruktura kartograficzna (2), Toponimia (4) i Historia kartografii (4).
627. *Ormelings atlasen. Catalogues van atlasen geschonken aan de Universiteit Utrecht door de hoogleraten F.J. Ormeling sr. en jr.* Onder redactie van R.P. Oddens, M. van Egmond. „Netherlands Geographical Studies” 372, Utrecht 2008, 149 s., 28 ryc, Katalog 777 atlasów (w ujęciu regionalnym) z przedmową F. Ormelinga w jęz. ang.: *Introduction: the Ormeling Collection*.
628. Osley A. S., *Calligraphy—an aid to cartography?* „Imago Mundi” 24, 1970, s. 63–75, 10 ryc. (Kaligrafia–pomoc w kartografii).
629. Ostrowski Jerzy, *Předstawlenije Sibiri w polskoj kartografii posledniego piatidiesiatiletija*. W: *Sibirsko–polskaja istorija i sowremiennost': aktualnye woprosy*. Sbornik materialow mezdunarodnoj naucznoj konfieriency (Irkutsk, 11–15 sientiabria 2000 g.). Irkutsk: PKA „Ogniwo”, 2001 [druk 2002], s. 103–106 (Obraz Syberii w polskiej kartografii ostatniego pięćdziesięciolecia).
630. *Output list of the ICA Bibliographic Database on Concepts in Cartography*. ICA Commission on Concepts in Cartography, August 1991 (b.m. wyd.), 161 s. (Wydruk bibliograficznej bazy danych MAK z zakresu koncepcji w kartografii). Treść: 1. Wykaz artykułów w „International Yearbook of Cartography” sklasyfikowanych przez autorów, 2. Wykaz literatury cytowanej, sklasyfikowanej a) przez autorów artykułów w „Internat. Yearb. of Cattogr.”, b) przez autorów cytowanej literatury.
631. Padiuka N. W., *Etniczni karty ukrajinskykh zemel 1829–1939 rr. u fondach Lwiwskoj naukowej biblioteki im. W. Stefanyka NAH Ukrainy*. W: *Nacionalne kartohrafuwannia: stan, problemy ta perspektywy rozwytku*. Kyjiw: DNWP „Kartohrafija” 2003, s. 310–314, 8 poz. lit. (Mapy etnograficzne ziem ukraińskich z lat 1829–1939 w zbiorach lwowskiej biblioteki naukowej im. W. Stefanyka UAN Ukrainy).
632. Painke W., *200 Jahre Justus Perthes Geographische Verlagsanstalt Gotha–Darmstadt. Kurzgefasste Verlagsgeschichte herausgegeben in Darmstadt in Jubiläumsjahr 1985*. Darmstadt 1985, Druck. und Verlags–Gesellschaft mbH, 35 s., 7 ryc., (200 lat Wydawnictwa Justusa Perthesa w Gocie i Damsztacie. Krótka historia wydawnictwa opublikowana w Damsztacie w jubileuszowym roku 1985.)
633. Palsky G., *Des représentation topographiques aux représentations thématiques. Recherches historiques sur la communication cartographique*. „Bull. Assoc. Geogr. Franc.” Vol. 61, 1984, No. 505–506, s. 389–398, 32 poz. lit., summ. (Od przedstawień topograficznych do tematycznych. Badania historyczne nad przekazem kartograficznym).
634. Palletier M., *Cartographie et pouvoir sous les réynes de Louis XIV et Louis XV*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 141 Sept. 1994, s. 5–19, 4 ryc. (Kartografia a władza za panowania Ludwika XIV i Ludwika XV).
635. Palsky G., *Éléments pour une histoire de la sémiologie graphique avant Jacques Bertin*. „Bull. de l'Association de Géographes Français – Géographies” 80^e Année, 2003, N° 2, s. 182–194, 1 ryc. (Przyczynki do historii semiologii graficznej przed J. Bertinem).
636. Palsky G., *Emmanuel de Martonne and the ethnographical cartography of Central Europe (1917–1920)*. „Imago Mundi” Vol. 54, 2002, s. 111–119, 2 ryc. (Emmanuel de Martonne a kartografia etnograficzna Europy Środkowej w latach 1917–1920).
637. Palsky G., *Emmanuel de Martonne et la cartographie ethnographique de l'Europe Centrale*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No 169–170, Sept.–Déc. 2001, s. 76–85, 6 ryc., 35 poz. lit. (Emmanuel de Martonne i kartografia etnograficzna Europy Środkowej).
638. Palsky G., *Le code des couleurs dans les cartes géologiques du XIX^e siècle*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No 159, Mars 1999, s. 63–70, 4 ryc. (Kod kolorów na XIX-wiecznych mapach geologicznych).
639. Palsky G., *Paris en chiffres. Les premiers atlas statistiques de Paris*. „Le Monde des Cartes” N° 171, Mars 2002, s. 52–58, 3 ryc., 17 poz. lit. (Paryż w liczbach. Pierwsze atlasy statystyczne Paryża).
640. *Pamięci Aleksandra Aleksiejewicza Lutogo (1942–2001)*. „Izw. Akad. Nauk Sier. Geogr.”, 2001, nr 4, s. 126–128 (Pamięci A. A. Lutego, 1942–2001).

641. Papay C., *Der Beitrag Max Eckerts zur Herausbildung der Wissenschaftsdisziplin Kartographie*. „Vermessungstechnik” Jg. 36, 1988, H. 12, s. 412–414, 12 poz. lit. (Wkład Maksa Eckerta do rozwoju kartografii jako dyscypliny naukowej).
642. Papay G., *Beiträge der Gothaer Geographisch–Kartographischen Anstalt zur Herausbildung der Wissenschaftsdisziplin Kartographie*. W: Zum Problem der thematischen Weltatlanten. Gotha 1988, s. 23–28, 28 poz. lit. (Wkład Zakładów Geograficzno–Kartograficznych w Gocie do powstania kartografii jako dyscypliny naukowej).
643. Pápay G., *Die Entwicklung der Kartennetzentwürfe in der Antike aus wissenschaftshistorischer Sicht*. W: 6. Kartographiehistorisches Colloquium. Berlin 1994, Dietrich Reimer Verlag, s. 101–108, 6 ryc. (Rozwój odwzorowań kartograficznych w starożytności z punktu widzenia historii nauki).
644. Papay G., *Die Rolle der Deutschen Kartographischen Gesellschaft bei der Entstehung der Kartographie als Wissenschaft*. W: Leipzig als kartographisches Zentrum. Leipzig 1988, Deutsche Bucherei, s. 36–46 (Rola Niemieckiego Towarzystwa Kartograficznego w powstaniu kartografii jako nauki).
645. Pápay G., *Politics and cartography. W: State security and mapping in the GDR. Map falsification as a consequence of excessive secrecy?* Ed. D. Unverhau. Berlin: LIT Verl., 2006, s. 1–13 (Polityka a kartografia).
646. Pápay G., *Politik und Kartographie*. W: Kartenverfälschung als Folge übergroßer Geheimhaltung? Münster 2003, s. 13–25 (Polityka i kartografia).
647. Papay G., *Wissenschaftliche Gesellschaften und Gemeinschaften auf kartographischen Gebiet in ihrer historischen Entwicklung*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 130, 1986, H. 3, s. 181–189, 7 ryc., 36 poz. lit. (Historyczny rozwój towarzystw i stowarzyszeń naukowych z zakresu kartografii).
648. Pápay G., *Zur Tätigkeit des Wiener Militärgeographischen Instituts (1840–1919)*. „Vermessungstechnik” Jg. 38, 1990, H. 12, s. 413–415, 1 ryc., 13 poz. lit. (O działalności wiedeńskiego Wojskowego Instytutu Geograficznego 1840–1919).
649. Papi D. G., *The cartography of the Ancients as the representation of a dialogue between the legend and the direct experience*. W: Proceedings of the 18th International Cartographic Conference ICC 97, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 2, s. 727–734, 4 ryc., 8 poz. lit. (Kartografia starożytna jako wyraz dialogu między legendą a bezpośrednim doświadczeniem).
650. Papkowskij P. P., *Iz istorii geodezii, topografii i kartografii w Rosii*. Moskwa 1983, lzd. „Nauka”, 108 s., 32 ryc., 10 tab., 68 poz. lit. (Z historii geodezji, topografii i kartografii w Rosji). Treść: Cz. 1 Prace topograficzno–geodezyjne w Rosji w pierwszej połowie XIX w. Cz. 2 Prace topograficzno–geodezyjne drugiej połowy XIX w. i początku XX w.
651. Papkowskij P. P., *Ważniejsze trudy russkoj kartografii pierwoj połowiny XIX w.* „Geodezija i Kartografia” 1977, nr 7, s. 65–69, lit. 11 poz. (Ważniejsze dzieła kartografii rosyjskiej w pierwszej połowie XIX w.).
652. Papp-Váry Á., *A térképészet története az ókori Egyiptomban*. „Geodézia és Kartografia” 1969, 3, s. 95–99, 4 ryc., lit. 8 poz., summ.: *Surveying and mapping in the Ancient Egypt* (Miernictwo i kartografia w starożytnym Egipcie).
653. Papp-Váry A., *Ein Handbuch für Kartographie aus dem vorigen Jahrhundert: ein Werk von Agoston Tóth*. „Internat. Yearb of Cartogr.” Vol. 13, 1983, s. 105–119, 4 ryc., 2 tab., 5 poz. lit., summ., rés. (Podręcznik kartografii z ubiegłego wieku: dzieło Agostona Totha).
654. Papp-Váry A., *Mezopotámia térképtörténete*. „Geod. és Kartogr.” 25, 1973, 4, s. 277–280, 5 ryc. (Historia map Mezopotamii).
655. Papp-Váry A., *Some Hungarian contributions to world cartography*. „Internat. Jb. f. Kartogr.” B. 29, 1989, s. 199–208, 4 ryc., 6 poz. lit. (Wkład Węgier do kartografii światowej – od wieku XVI po dzień dzisiejszy).
656. Papy G., *Aufnahmehethodik und Kartierungsgenauigkeit der ersten Karte Mecklenburgs von Tilemann Stella (1525–1589) aus dem Jahre 1552 und sein Plan zur Kartierung der deutschen Länder*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 132, 1988, H. 3, s. 209–216, 5 ryc., 30 poz. lit. (Metodyka zdjęcia i dokładność pierwszej mapy Meklemburgii Tilemanna Stelli z roku 1552 i jego plan skartowania krajów niemieckich). Dot. wydanej w Rostocku mapy w skali ok. 1:481 000.
657. Parry R. B., *Moving on. Where should the university map collection be going?* „Cartogr. J.” Vol. 42, 2005, No. 3, s. 197–201, 17 poz. lit. (O przyszłości zbiorów map w bibliotekach uniwersyteckich).
658. Pasławski J., *Wspominania: K. A. Saliszczew i polskie kartografy*. W: Uniwersyteckaja szkoła geograficzeskoi kartografii. K 100–letiju prof. K. A. Saliszczewa. Moskwa 2005, s. 73–76, 12 poz. lit. (Wspomnienia: K. A. Saliszczew i kartografowie polscy).
659. Past F., *Johann Georg von Soldner (1776–1833) und seine Zeit*. „Veröffentlichungen der Bayerischen Kommission für die Internationale Erdmessung der Bayerischen Akademie der Wissenschaften. Astronomisch–Geodätische Arbeiten” H. 62, 2005, s. 1–24, 30 ryc., 28 poz. lit. (Johann G. von Soldner, 1776–1833 i jego czasy).
660. Pastoureau M., *Les atlas imprimés en Franc avant 1700*. „Imago Mundi” Vol. 32, 1980, s. 45–72 (Atlasy wydrukowane we Francji przed 1700 r.).

661. Paul S., *Commentary about the connection between „Cartographic communication–bibliography” as seen in french cartographic literature*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 18, 1978, s. 50–53, 1 ryc. (Uwagi o związku między „Bibliografią przekazu kartograficznego” a francuską literaturą kartograficzną).
662. Paul S., *Plans et cartes de Paris au XVIII siècle. Influence de la méridienne de l’Observatoire*. „Acta Geographica” No. 66, 1986, s. 82–95, 4 ryc., 11 poz. lit., summ., Zsf. (XVIII-wieczne plany i mapy Paryża – wpływ południka Obserwatorium Paryskiego).
663. Pawłowicz N. A., *Pierwsze karty Roskiego Siewiera*. „Gieod. i Kartogr.” 2005, nr 2, s. 32–40, 5 ryc., 13 poz. lit. (Pierwsze mapy rosyjskiej Północy).
664. Pearson A., Taylor D. R. F., Kline K. D., Heffeman M., *Cartographic ideals and geopolitical realities: international maps of the world from the 1890s to the present*. „Canadian Geographer” Vol. 50, 2006, No. 2, s. 149–176, 12 ryc., 94 poz. lit. (Kartograficzne ideały a realia geopolityczne – międzynarodowe mapy świata od 1890 r. do dziś).
665. Pearson K. S., *Mechanization and the area symbol: cartographic techniques in 19th century cartographic journals*. „Cartographica” Vol. 20, 1983, No. 4, s. 1–34, 17 ryc. (Mechanizacja a znaki powierzchniowe: techniki druku map w 19-wiecznych czasopismach kartograficznych).
666. Pearson K. S., *The nineteenth century colour revolution: maps in geographical journals*. „Imago Mundi” Vol. 32, 1980, s. 9–20 (Dziewiętnastowieczna rewolucja kolorystyczna: mapy w czasopismach geograficznych).
667. Pelletier M., *Cartography and power in France during the seventeenth and eighteenth centuries*. „Cartographica” Vol. 35, No. 3/4, Monogr. 52, July 1999, s. 41–53, 5 ryc. (Wpływ silnej władzy na rozwój kartografii we Francji w wiekach XVII i XVIII).
668. Pelletier M., *Couleurs de la Terre. Des mappemondes médiévales aux images de satellites*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No 157, Sept. 1998, s. 43–49, 5 ryc. (Barwy Ziemi – od średniowiecznych mappemundi po obrazy satelitarne. Opis wystawy w Bibliotece Narodowej w Paryżu).
669. Pelletier M., *La Carte de France en 1756*. „Le Monde des Cartes” N° 191, Mars 2007, s. 7–12, 5 ryc., 9 poz. lit. (Dot. początków kartografii topograficznej we Francji).
670. Pelletier M., *La cartographie de la France et ses acteurs avant les Cassini*. „Le Monde des Cartes” N°172, Juin 2002, s. 17–25, 4 ryc., 15 poz. lit. (Kartografia Francji i jej twórcy przed Cassinimi).
671. Pelletier M., *Le financement de la carte de Cassini*. „Bull. Du Com. Fr. de Cartogr.” Bull. No. 132, Juin 1992, s. 30–32, 8 poz. lit. (Finansowanie mapy Francji Cassiniego).
672. Pelletier M., *Le Globe vert et l’oeuvre cosmographique du Gymnase vosgien*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 163, Mars 2000, s. 17–31, 9 ryc., 3 tab. (Tzw. „zielony globus” z Biblioteki Narodowej w Paryżu a dzieło kosmograficzne Gimnazjum Wogezyjskiego w Saint-Dié).
673. Pelletier M., *Les cartes français de la Méditerranée des XVII^e et XVIII^e siècles*. „Le Monde des Cartes” No. 177–178, Sept.–Déc 2003, s. 77–95, 8 ryc., 2 tab. (Francuskie mapy Morza Śródziemnego XVII i XVIII w.).
674. Pelletier M., *Utilisation et diffusion de la carte de Cassini*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Bull. No. 125, Sept. 1990, s. 23–25 (Użytkowanie i rozpowszechnianie mapy Cassiniego).
675. Pelletier M., *Vision rapprochée des limites les cartes et „figures” des XVe et XVI^e siècles*. „Le Monde des Cartes” N° 187, Mars 2006, s. 15–25, 10 ryc., 39 przypisów (Przybliżony obraz granic na mapach i rycinach z XV i XVI wieku).
676. Penetier P., *La naissance des cartes routières vélocipédiques et automobiles*. „Le Monde des Cartes” N° 175, mars 2003, s. 36–41, 12 ryc. kol., 9 poz. lit. (Narodziny drogowych map rowerowych i samochodowych).
677. Pernal A. B., Essar D. F., *The 1673 variant of Beauplan’s general map of Ukraine*. „Cartographica” Vol. 20, 1983, No. 4, s. 92–98, 1 ryc. (Mapa generalna Ukrainy Beauplana – nieznaną wariant z 1673 r.).
678. Pestak J., Zimová R., *Polohová přesnost objektů na mapách prvního a druhého vojenského mapování*. „Kartogr. Listy” 13, 2005, s. 92–100, 5 ryc., 4 tab., 5 poz. lit., summ.: *Position accuracy of objects in the maps of 1st and 2nd military mapping* (Dokładność położenia obiektów na mapach pierwszego i drugiego austriackiego wojskowego zdjęcia topograficznego).
679. Petit-Berghem Y., *L’apport des cartes et plans anciens dans la perception et la représentation du littoral de la Basse-Normandie*. „Le Monde des Cartes” N° 188, Juin 2006, s. 30–40, 8 ryc., 24 poz. lit. (Obraz wybrzeża Dolnej Normandii na dawnych mapach i planach).
680. Petrov A. N., *Setting the record straight: on the Russian origins of dasymetric mapping*. „Cartographica” Vol. 43, 2008, No. 2, s. 133–136, 1 ryc., 22 poz. lit.
681. Petryszyn Halina, *Karta von Miga kak dżereło do mistoznawstwa Hałyszyny*. W: Kartohrafija ta Istorija Ukrainy. Zbirnyk naukowych prac. Lwiv 2000, s. 54–79, 5 ryc., legenda mapy, 1 tab. (Mapa von Miega jako źródło wiedzy o miastach Galicji).
682. Pfahbusch R., *„Kartenverfälschung” in Deutschland?! „Kartogr. Nachr.” Jg. 54, 2004, H. 5, s. 218–224, 3 ryc., 13 poz. lit. (Falszowanie map Niemczech?!). Dot. cenzurowania map w NRD.*
683. Pfrommer E., *Die Bedeutung von Hermann Haack für die Schulgeographie und Schulkartographie*. „Kartogr. Nachr.” 22, 1972, 5, s. 177–179 (Znaczenie Hermana Haacka dla szkolnej geografii i kartografii).

684. Piasecka Janina, *Die polnischen Erdgloben des 19. und 20. Jahrhunderts*. „Globusfreund” Nr 25–27, 1978, s. 273–275 (Polskie globusy Ziemi XIX i XX wieku).
685. Piasecka Janina, Krupski Jan, *The first Americana in Poland – the globe, the map of the continent and its description*. W: Proceedings of the 13th International Cartographic Conference – Actes de la 13^e Conférence Cartographique Internationale, Morelia, Mich. Mexico, Oct. 12–21, 1987. Aguascalientes 1988. Vol. 1, s. 1–7, summ. (Pierwsze Americana w Polsce – globus, mapa kontynentu i jego opis).
686. Pietkiewicz S., *Ispolzowanije ruskoy kartografii XIX wieku polskoj naukoj*. W: Istorija rusko-polskich kontaktów.... Leningrad 1972, s. 92–94 (Wykorzystanie kartografii rosyjskiej XIX wieku przez naukę polską).
687. Pinhas Yoeli, *Abraham and Yehuda Cresques and the Catalan Atlas*. „The Cartogr. Journ.” 7, 1970, 1, s. 17–27, 15 ryc., lit. 12 poz. (Abraham i Yehuda Cresques a Atlas Kataloński).
688. Pinon P., *Les plans d'alignement comme source cartographique*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Bull. No. 148, Juin 1996, s. 79–87, 6 ryc. (Dawne plany porządkowe miast jako źródło kartograficzne).
689. Pinoteau H., *Le globe dans la symbolique royale et impériale française*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Bull. No. 148, Juin 1996, s. 39–45, 4 ryc. (Globus we francuskiej symbolice królewskiej i cesarskiej).
690. Planques P., *Politiques d'acquisition, de conservation et de diffusion a la cartothèque de l'Institut Géographique National*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 154–155, Déc. 1997– Mars 1998, s. 45–49, 2 ryc. (Polityka gromadzenia, konserwacji i udostępniania zbiorów kartograficznych IGN).
691. Pobanz W., *J. F. Unger's Holzschnittkarte von 1791*. W: Festschrift für Georg Jens. „Abhandl. des 1. Geogr. Inst. der Freien Univ. Berlin”. B. 20, 1974, s. 373–382, 3 ryc., lit. 13 poz. (Drzeworytowa mapa J. F. Ungera z 1791 r.). Dot. mapy pow. opolskiego w skali ok. 1:400 000.
692. Podobnikar T., *Razvoj predstavitev modela površja Zemlje*. „Geod. Vestnik” L. 46, 2002, št. 3, s. 201–209, 7 ryc., 12 poz. lit., summ.: *Development of terrain surface model representation* (Rozwój modelowania powierzchni Ziemi – od starożytności po czasy współczesne).
693. Polevoy B. P., *A history of the cartography of Russia up to 1800. Review essay*. „The Canadian Cartographer” Vol. 13, 1976, No. 4, s. 167–173 (Historia kartografii Rosji do 1800 r. Próba przeglądu).
694. Polevoy B. P., *Siberian cartography of the 17th century and the problem of the „Great Draught”*. „The Canadian Cartographer” Vol. 14, 1977, No. 2, s. 85–100 (Kartografia Syberii w 17 w. i problem „Bolszogo Czertioża”).
695. Polewcew W. W., *O zarożdzenii kartografii. Kartografija i isskustwo*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 6, s. 45–50, 6 poz. lit. (O powstaniu kartografii. Kartografia i sztuka).
696. *Polska cała. Katalog starych książek, map i rycin dotyczących Polski XV–XIX wieku w zbiorach Muzeum Polskiego w Rapperswilu z kolekcji Romana Umiastowskiego*. Rapperswil/Suisse. Muzeum Polskie. Piotr Mojski: Część II. Kartografia. Dawne mapy Ziemi Polskich. Katalog wystawy. s. 77–108, 94 poz. bibliogr. Lucia Morkowski: Część III. Dawne ryciny. 2. Weduty. s. 130–197. 364 poz. bibliogr.
697. Posnikow A. W., *Razwitiye kartografii i woprosy ispolzowanija starych kart*. Akademiya SSSR, Institut Istorii Jestiestwoznaniya i Tiechniki. Moskwa 1985, Nauka. 214 s., 53 ryc. (w tym 6 na tabl. wkl.), 734 poz. lit. (Rozwój kartografii i problemy wykorzystania dawnych map). Treść: 1. Problemy badania i wykorzystanie dawnych map; 2. Narodziny kartografii. Najstarsze przedstawienia kartograficzne; 3. Kartografia antyku i starych cywilizacji Wschodu; 4. Kartografia w średniowiecznej Europie, Armenii i krajach Kalifatu Arabskiego; 5. Ogólne cechy rozwoju kartografii zagranicznej od drugiej połowy XVII do XIX w.; 6. Narodziny kartografii w Rosji; 7. Kartografia w Rosji w XVIII w.; 8. Główne cechy rozwoju kartografii wielkoskalowej w Rosji w XIX w.
698. Postnikov A. V., *Maps for ordinary consumers versus maps for the military: double standards of map accuracy in soviet cartography, 1917–1991*. „Cartogr. and Geogr. Inform. Science” Vol. 29, 2002, No. 3, s. 243–260, 7 ryc., 43 poz. lit. (Mapy do powszechnego użytku a mapy wojskowe – podwójne standardy dokładności w kartografii radzieckiej w latach 1917–1991).
699. Postnikov A. V., *Materials of the military–scientific archives fund, belonging to the Russian State Archives of the Military History (Moscow), and their importance for the studies on the history of cartography*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 2, s. 1875–1882, 21 poz. lit. (Materiały wojskowo–naukowego zasobu archiwalnego, należącego do rosyjskiego Państwowego Archiwum Wojskowo–historycznego w Moskwie i ich znaczenie dla historii kartografii).
700. Postnikov A. V., *The emergence of the Russian topographical service and cartography as seen through manuals and instructions: the eighteenth – early nineteenth century (up to 1812)*. W: *Developement of ideas and methods in cartography Materials of the Commission's meeting in Kaliningrad (August, 2006)*. Moscow, 2006, s. 127–157 (Początki rosyjskiej służby topograficznej i kartografii w świetle podręczników i instrukcji – od XVIII do początków XIX w. (do 1812 roku)).
701. Postnikov Alexei V., Babicz Józef, *Statistical Atlas of the Polish Kingdom (1840) as the thematic atlas, the monument of cartography, and the source on the history of science*. W: Proceedings of the 18th International Cartographic Conference ICC 97, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 4, s. 2187–2194 (Statystyczny Atlas Królestwa Polskiego z 1840 r. jako atlas tematyczny, zabytek kartografii i źródło do dziejów nauki).

702. Postnikov A. W., *Krupnomassstabnoje kartografirowanije w Rossii w XVIII–XIX ww.* „Gieod. i Kartogr.” 1991, nr 7, s. 60–63 (Kartografia wielkoskalowa w Rosji w XVIII–XIX w.).
703. Postnikov A. W., *Problemy istorii kartografii i istoričeskoj kartografii na VIII Mieżdunarodnoj konfierencji MAK.* „Gieodiezija i Kartografija” 1977, nr 1, s. 53–58 (Problemy historii kartografii i kartografii historycznej na VIII Mieżdunarodowej Konferencji Kartograficznej MAK).
704. Postnikov A. W., *Razwitiie krupnomassstabnoj kartografii w Rossii.* Moskwa 1989, „Nauka”, 229 s., 19 ryc., 408 poz. lit. (Rozwój kartografii wielkoskalowej w Rosji). Treść: Wstęp, 1. Krótki przegląd badań w zakresie historii rodzimej kartografii i źródłownawstwa kartograficznego, 2. Tradycje rodzimej kartografii do XVIII w., 3. Rozwój metodyki kartografii wielkoskalowej w pierwszej połowie XVIII w. (do 1765 r.), 4. Zdjęcia „pomiaru generalnego” i początki kartografii wojskowej (1765–1822), 5. Niektóre rodzaje specjalnych prac kartograficznych w XVIII W.: zdjęcia i mapy rzeczne, leśne i górnicze, 6. Główne cechy rozwoju kartografii topograficznej w Rosji w XIX i na początku XX w. (1816–1917), 7. Rozwój niektórych rodzajów kartografii specjalnej (tematycznej). Zakończenie.
705. Postnikov A. W., *Riealnosti i legiendy krupnomassstabnogo i tiematiczeskogo kartografirowanija pierioda Wtoroj mirowoj wojny.* „Izw. Ros. Akad. Nauk. Sier. Gieogr.” 2005, nr 2, s. 113–119, 25 poz. lit., summ. (Fakty i legendy na temat radzieckich map topograficznych w okresie II wojny światowej).
706. Postnikov A. W., *Sostajaniie i pierspektiwy issledowanij po istorii kartografii w SSSR.* „Gieod. i Kartogr.” 1989, nr 3, s. 57–61 (Stan i perspektywy badań nad historią kartografii w ZSRR).
707. Postnikov A. W., *Starye karty kak istočnik informacii dla izučeniia wlijanija choziajstwa no sriedu (no primierie centralnoj Rossii XVIII–XIX ww.)* „Izw. Wsies. Gieogr. Obszcz.” T. 112, 1980, wyp. 5, s. 419–424, 1 tab., 19 poz. lit. (Dawne mapy jako źródło informacji dla badania wpływu gospodarki na środowisko – na przykładzie środkowej Rosji XVIII–XIX w.).
708. *Prag 1562. Das prager Stadtpanorama aus dem Jahre 1652 von Jan Kozel und Michael nach dem Exemplar der Universitätsbibliothek Wrocław-Breslau.* Text von Jan Kozak und Krystyna Szykula. Weissenhorn 1995, Anton H. Konrad Verlag, 40 s., 19 ryc., w tym 7 repr. kol. (Panorama Pragi Jana Kozela i Michaela Peterle z 1562 r. na podstawie egzemplarza z Biblioteki Uniwersyteckiej we Wrocławiu).
709. Pravda J., *Georelief na mapách.* „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 51, 2005, č. 8, s. 173–179, 24 ryc., 20 poz. lit. (Przedstawianie rzeźby terenu na mapach – od czasów najdawniejszych po współczesne).
710. Pravda J., *Hlavné etapy vyvoja mapy a kartografie.* „Kartogr. Listy” 4, 1996, s. 17–28, 11 poz. lit., summ. (Główne etapy rozwoju mapy i kartografii).
711. Pravda J., *Mapy z mladého paleolitu.* „Geogr. Čas.” R. 44, 1992, č. 1, s. 18–29, 8 ryc., 8 poz. lit., summ. (Mapy z epoki młodszego paleolitu).
712. Pravda J., *Najstarsia mapa.* „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 38, 1992, č. 3, s. 56–61, 4 ryc., 7 poz. lit. (Najdawniejsza mapa świata). Dot. mapy na tle mamuta, pochodzącej sprzed ok. 27–25 tys. lat, znalezionej w 1862 r. koło wsi Pavlov na pd. Morawach.
713. Presciuttini P., *Les origines controversées de la cartographie marine médiévale.* „Rev. Hydrogr. Internat.” Vol. 68, 1991, No. 2, s. 7–25, 4 ryc., 18 poz. lit. (Kontrowersyjna geneza średniowiecznej kartografii morskiej).
714. Priebraženskij W. S., *Tiematiczeskoje kartografirowanije w tworczeŭstwie I. P. Gierasimowa.* „Izw. Akad. Nauk. Sier. Gieogr.” 1997, nr 2, s. 47–55, 20 poz. lit. (Kartografia tematyczna w twórczości I. P. Gierasimowa).
715. Prikryl L. V., *Vývoj mapového zobrazovania Slovenska.* Bratislava, Veda. Wyd. Slovenskej Akadémie Vied 1977, 481 s., 186 ryc., 30 tab., lit. 643 poz., rez., Zsf. (Rozwój kartograficznego przedstawienia Słowacji). Treść: 1. Początki kartografii światowej i jej rozwój; 2. Początki kartograficznej prezentacji Węgier; 3. Śladami Laziusa; 4. Prekursor kartografii naukowej na Węgrzech (Samuel Mikovini); 5. Od Mikoviniego do Lipskiego; 6. Wielki krok do przodu; 7. Początki okresu nowoczesnego; 8. Ostatnie dziesięciolecie mocarstwa; 9. Instytucje kartograficzne w Czechosłowacji. Indeks nazwisk.
716. Proń T. B., *Stanowlennia morskoy kartografii w sereďnicznij Jewropi.* „Wistnik Geodeziji ta Kartografiji” 2006, nr 6 (45), s. 27–29, 6 poz. lit., summ.: *Development of nautical cartography in middle-age Europe.*
717. Prytz K., *The Antilia Chart of 1424 and the later maps of America.* „Norsk Geografisk Tidsskrift” B. 31, 1977, H. 2, s. 57–67, 4 ryc., lit. 14 poz. (Mapa wyspy Antilii z 1424 r. i późniejsze mapy Ameryki).
718. Radej K., *80 let vojenské topografické služby.* „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 44, 1998, č. 11, s. 241–244, 40 ryc. (80 lat czeskiej i słowackiej służby topograficznej).
719. Randles W. G. L., *Représentations de la terre de l'antiquité à la renaissance: Modèles et obstacles épistémologiques.* „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Fasc. No. 121, 1989, No. 3, s. 13–21, 14 ryc. (Przedstawienie Ziemi od starożytności po odrodzenie – modele i przeszkody epistemologiczne).
720. Ravenhill W., Gilg A., *The accuracy of early maps? Towards a computer aided method.* „Cartogr. Journ.” 11, 1974, 1, s. 48–52, 3 ryc. (Dokładność dawnych map? Propozycja metody z zastosowaniem maszyny cyfrowej).
721. Raymond D., *Software review: MapAnalyst 1.2.1.* „Cartographica” Vol. 42, 2007, No. 1, s. 95–97, 1 ryc. (Dot. programu komputerowego do analizy zniekształceń na dawnych mapach).

722. Reinhold A., *Durch die Zeit – Spuren von Landmessern, Kartenzeichnern und Wissenschaftlern in Leipzigs Stadtgeschichte*. „zfv. Zeitschr. für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement” Jg. 132, 2007, H. 4, s. 200–210, 13 ryc., 14 poz. lit.
723. Reckziegel M., *Zur Entstehung von Berghaus Physikalischen Atlas*. W: *Fortschritte in der geographischen Kartographie*, Gotha 1985, s. 28–37, 5 ryc., 1 tab., 14 poz. lit. (O powstaniu atlasu fizycznego Berghausa).
724. Rica A. H., *La reforma de la mirada: logos y retórica en la Geographia de Ptolomeo (1535)*. „Eria” No. 69, 2006, s. 5–33, 7 ryc. (Reforma w spojrzeniu na świat – tekst i ilustracje w Geografii Ptolemeusza z 1535 r.).
725. Richardson W. A. R., *The identification of enigmatic coastlines on early maps*. „J. of Spatial Science” Vol. 49, 2004, No. 2, s. 113–120, 3 ryc., 21 poz. lit. (Nazewnica identyfikacja zagadkowych wybrzeży na dawnych mapach).
726. Rickenbacher M., *Ferdinand Rudolf Hassler und die Vermessung der Schweiz 1791–1803*. „Cartographica Helvetica” Nr 36, Juli 2007, s. 11–25, 14 ryc., 91 przyp., 34 poz. lit., rés., summ.: *Ferdinand Rudolf Hassler and the survey of Switzerland 1791–1803*.
727. Rikinen K., *Atlas of Finland 1899: origins of the worlds first national atlas*. W: 29th Intern. Geogr. Congress. 14–18 August 2000, Seoul, Korea. Abstracts, s. 446 (Atlas Finlandii z 1899 roku – geneza pierwszego w świecie atlasu narodowego).
728. Ristow W. W., *Map collections in the Soviet Union and the Democratic Republik of Germany*. „Bulletin SLA, Geogr. and Map Division” 84, 1971, s. 20–23 i 39 (Zbiory kartograficzne w ZSRR i NRD).
729. Ristow W. W., *Theatrum Orbis Terrarum 1570–1970*. „The Quarterly Journal of the Library of Congress” 27, 1970, 4, s. 316–331, 9 ryc.
730. Rithie G. S., *500 years of geographical and symbolical representation on marine charts*. „The International Hydrographie Review” Vol. 53, 1976, No. 1 (500 lat prezentacji geograficznej i symbolicznej na morskich mapach nawigacyjnych).
731. Ritter M., *Der Landkartenverlag Johannes Walch in Augsburg*. „Cartographica Helvetica” Nr. 26, Juli 2002, s. 23–29, 7 ryc., rés., summ. (Wydawnictwo kartograficzne Johanna Walcha w Augsburgu).
732. Ritter M., *Die Augsburger Landkartenverlage Seutter, Lotter und Probst*. „Cartographica Helvetica” Nr. 25, Jan. 2002, s. 2–10, 9 ryc., rés., summ. (Augsburskie wydawnictwa kartograficzne Seuttera, Lottera i Probst).
733. Ritter M., *Die Landkarten von Jeremias Wolff und Johann Friedrich Probst*. „Cartographica Helvetica” Nr 35, 2007, s. 21–30, 6 ryc., 1 tab.
734. Rivard E., *Colonial cartography of Canadian margins: cultural encounters and the idea of Métissage*. „Cartographica” Vol. 43, 2008, No. 1, s. 45–66, 11 ryc., 56 poz. lit.
735. Rivard E., *Image géographique de la Nouvelle-France selon sa cartographie*. „Acta Geographica” No. 118, 1999/2, s. 37–55, 3 ryc., 22 poz. lit., 10 poz. wykazu map (Obraz geograficzny Nowej Francji poprzez jej kartografię).
736. Robic M. C., *Une école pour des universitaires placés aux marges de l'expertise: les années trente et la cartographie géographique*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 156, Juin 1998, s. 104–120, 22 ryc. (Szkoła kartograficzna w Paryżu dla pracowników uniwersytetów – lata trzydzieste XX wieku w kartografii geograficznej).
737. Robinson A. H., *Early thematic mapping in the history of cartography*. Chicago and London 1982, The University of Chicago Press, XIV+266 s., 110 ryc. (w tym 37 kol.), 323 poz. lit. (Wczesne kartowanie tematyczne w historii kartografii). Treść: Przedmowa, 1. Pojawia się mapa tematyczna, 2. Nowy Świat – nowa perspektywa, 3. Od pojedynczych map do atlasów, 4. Mapy świata fizycznego, 5. Mapy ludzi i ich działalności, 6. Mapy środowiska społecznego, 7. Nowe technologie i symbolika.
738. Robinson A. H., *It was the mapmakers who really discovered America*. „Cartographica” Vol. 29, 1992, No. 2, s. 31–36, 10 ryc. (To właściwie kartografowie odkryli Amerykę).
739. Roper Ch., *Historical mapping is still under-valued and under-used*. „Cartogr. J.” Vol. 40, 2003, No. 2, s. 131–134, 3 ryc. (Dawna kartografia jest nadal niedoceniana i zbyt mało wykorzystywana).
740. Rose E. P. F., Clatworthy J. C., *Specialist maps of the Geological Section, Inter-Service Topographical Department: aids to British military planning during World War II*. „Cartogr. J.” Vol. 44, 2007, No. 1, s. 13–43, 25 ryc., 6 tab., 34 poz. lit.
741. Rose E. P. F., Clatworthy J. C., Nathanail C. R., *Specialist maps prepared by British military geologists for D-day landings and operations in Normandy, 1944*. „Cartogr. J.” Vol. 43, 2006, No. 2, s. 117–143, 28 ryc., 5 tab., 49 poz. lit. (Mapy specjalne opracowane przez brytyjskich geologów wojskowych na potrzeby lądowania i operacji w Normandii w 1944 r.).
742. Rose E. P. F., *Specialist maps of the Channel Islands prepared by German military geologists during the Second World War: German expertise deployed on British terrain*. „Cartogr. J.” Vol. 42, 2005, No. 2, s. 111–136, 26 ryc., 52 poz. lit. (Specjalne mapy Wysp Normandzkich wykonane przez niemieckich geologów wojskowych w czasie drugiej wojny światowej – ekspertyza niemiecka przeprowadzona na terenie brytyjskim).
743. Rose E. P. F., Willing D., *Specialist maps prepared by German military geologists for Operation Sealion: the invasion of England scheduled for September 1940*. „Cartogr. J.” Vol. 41, 2004, no 1, s. 13–35, 15 ryc., 3 tab., 54 poz. lit. (Mapy

- specjalne sporządzone przez niemieckich geologów wojskowych dla operacji Lew Morski – inwazji Anglii zaplanowanej na wrzesień 1940 r.).
744. Rubin R., *Stephan Illes and his 3D model-map of Jerusalem (1873)*. „Cartogr. J.” Vol. 44, 2007, No. 1, s. 71–79, 10 ryc., 25 poz. lit.
 745. Rundstrom R. A., *A cultural interpretation of unit map accuracy*. „Geogr. Rev.” Vol. 80, 1990, No. 2, s. 155–168, 3 ryc., 54 poz. lit. (Kulturoznawcza interpretacja dokładności dawnych map eskimoskich).
 746. Ryan B. J., Campbell J. C., *The National Map of the USA. Developments past to present*. „GIM International” Vol. 18, 2004, No. 10, s. 14–17, 3 ryc. (Rozwój kartografii urzędowej w USA – w 200 rocznicę wyprawy eksploracyjnej M. Lewisa i W. Clarka).
 747. Rybakow B. A., *Russian maps of Muscovy of the 15th and 16th centuries*. „The Canadian Cartogr.” Vol. 14, 1977, No. 1, s. 10–23 (Rosyjskie mapy Państwa Moskiewskiego z 15 i 16 w.).
 748. Sáenz-López Pérez S., *La Reconquista cartográfica: el Islam peninsular en la cartografía medieval hispana*. „Treballs de la Societat Catalana de Geografia” 61–62, 2006, s. 279–301, 11 ryc., 50 poz. lit., summ.: *Cartographic Reconquest: Iberian peninsula in hispanic medieval cartography*.
 749. Saliszczew K. A., *Obszczenaucznyje poniatija i metody w razwitii kartografii*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” Ser 5 Geogr. 1985, nr 1, s. 3–9, 8 poz. lit. (Pojęcia i metody ogólnonaukowe w rozwoju kartografii).
 750. Salichtchev K. A., *History and contemporary development of cartographic generalization*. „International Yearbook of Cartogr.” Vol. 16, 1976, s. 158–172 (Historia i współczesny rozwój generalizacji kartograficznej).
 751. Saliszczew K., *Karta i kartografija: kak stary eti poniatija i tieminy?* „Izwiestija Wsiesiojuznogo Geogr. Obszczestwa” T. 108, 1976, wyp. 2, s. 92–96, lit. 6 poz. (Mapa i kartografia: jak stare są te pojęcia i terminy).
 752. Sander E., *Einige der ältesten landschaftskundlichen Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 34, 1986, H. 10, s. 341–344, 3 ryc., 4 tab., 8 poz. lit. (Niektóre z najstarszych map z zakresu nauki o krajobrazie).
 753. Satzinger W., *Impulse zur Kartographie in Deutschland im 18. Jahrhundert*. „Nachrichten aus dem Karten- und Vermessungswesen” R. I.: Originalbeiträge, H. Nr 71, 1977, s. 61–68 (Bodźce rozwoju kartografii w Niemczech w 18 wieku).
 754. Satzinger W., *Grand Atlas d'Allemagne edited by Johann Wilhelm Jaeger, Frankfurt am Main, 1789*. „Imago Mundi” 28 (Sec Series, Vol. 2), 1976, s. 94–104, 5 ryc. (Grand Atlas d'Allemagne wydany przez J. W. Jaegera we Frankfurcie nad Menem w 1789 r.).
 755. Saunier-Séié A., *De la géographie grecque á la cartographie occidentale du XVII^e siècle*. „Acta Geographica” No. 101, 1995/1, s. 3–18, 2 ryc., 9 poz. lit. (Od geografii w starożytnej Grecji do kartografii zachodnioeuropejskiej XVII wieku).
 756. Scartezzini R., *Explorações geográficas e nova cartografia*. „Boletim da Geografia de Lisboa” Serie 124^a, 2006, N^{os} 1–12, s. 103–107.
 757. Scharfe W., *Daniel Gottlob Reymann und die „Topographische Spezial-Karte von Deutschland”*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 39, 1989, H. 1, s. 1–10, 7 tabl. kol. wkl., 4 ryc., 1 tab., 23 poz. lit. (Daniel Gottlob-Reymann i „Specjalna mapa topograficzna Niemiec”).
 758. Scharfe W., *Der „wissenschaftliche” Stand der Kartographie um 1600*. W: Das Danawerk in der Kartographiegeschichte Nordeuropas. Neumünster 1993, s. 189–210, 17 ryc., 44 poz. lit. („Naukowa” pozycja kartografii w 1600 r.).
 759. Scharfe W., *Die Geschichte der Kartographie im Wandel*. „Internal. Yearb. of Cartogr.” Vol 21, 1981, s. 168–176, summ., rés. (Historia kartografii w okresie przemian).
 760. Scharfe W., *Geschichte der Kartographie – heute?* W: Ferstschrift für Georg Jenssch. „Abhandl. des 1. Geogr. Inst. der Freien Univ. Berlin”. B. 20, 1974, s. 383–398 (Historia kartografii – dzisiaj?).
 761. Scharfe W., *Max Eckert's Kartenwissenschaft – the turning point in German cartography*. „Imago Mundi” Vol. 38, 1986, s. 61–66 (Kartenwissenschaft Maksa Eckerta punktem zwrotnym w kartografii niemieckiej).
 762. Scharfe W., *President, king's jester and cartographer: Jacob Paul von Gundling and the first domestic map of Brandenburg, 1724*. „Cartographica” Vol. 35, No. 3/4, Monogr. 52, July 1999, s. 11–24, 13 ryc. (Minister, błazen królewski i kartograf J. P. von Gulding oraz jego pierwsza rodzima mapa Brandenburgii w skali ok. 1:500 000 z 1724 r.).
 763. Schertenleib U., *Aus der Entwicklungsgeschichte der Wetterkarte*. „Geogr. Helvetica” Jg. 49, 1990, H. 3, s. 122–129, 8 ryc., 25 poz. lit. (Z dziejów rozwoju map pogody).
 764. Schilder G., *De wandkaart van het Duitse Rijk uitgegeven door Willem Janszoon Blaeu in 1612*. „Kartografisch Tijdschrift” J. 3, 1977, nr 2, s. 9–18, 1 tabl. wkl., 4 ryc. (Mapa ścienna Rzeszy Niemieckiej, wydana przez J. Blaeu'a w 1612 r.). W artykule reprodukcja całości (zmniejszona) i fragmentów mapy pt. Nova et accurata totius Germaniae tabula w skali ok. 1:1 200 000, obejmującej m.in. ziemie polskie po linię Białystok–Lublin–Sanok.
 765. Schilder G., *Een belangrijke 16e eeuwse atlas van de Nederlanden gepubliceerd door Frans Hogenberg*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 10, 1984, nr 2, s. 39–44, 6 ryc., summ. (Odnaleziony 16-wieczny atlas Niderlandów Fransa Hogen-

- berga). Dot. nieznanego atlasu 17 prowincji Niderlandów z lat 1588–90, odkrytego niedawno w Bibliotece Uniwersyteckiej we Wrocławiu i Bibliotece Uniwersyteckiej w Marburgu.
766. Schilder G., *Historische ontwikkeling van legenda's; een verkenning*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 9, 1981, nr 1, s. 19–28, 8 ryc. (Rozwój historyczny legend map – na przykładzie map holenderskich).
 767. Schilder G., *Willem Jansz. Blaeu's Wall Map of the World, on Mercator's Projection. 1606–07 and its influence*. „Imago Mundi” Vol. 31, 1979, 36–54, 8 ryc. (Ścienna mapa świata. W. J. Blaeu'a z 1606–07 r. w odzworowaniu Merkatora i jej wpływ na mapy późniejsze).
 768. Schilder G., *Willem Janszoon Blaeu's Map of Europe (1606). A recent discovery in England*. „Imago Mundi” 28 (Sec. Series, Vol. 2), 1976, s. 9–20, 7 ryc. (Mapa Europy W. J. Blaeu'a z 1606 r. Ostatnie odkrycie w Anglii).
 769. Schmidt R., *Die preussische Dreiecks-kette vom Rhein über Schlesien nach Memel 1817–1834*. Deutsche Geodätische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften. Reihe E. „Geschichte und Entwicklung der Geodäsie”. Heft Nr 29, München 2007, 43 s., 1 mapa wkl., 11 ryc., 76 poz. lit.
 770. Schnayder E., *Bernhard Wapowski's lost maps of Poland, Sarmatias and Skandinavia*. „Imago Mundi” 26, 1972, s. 76–77 (Zagubione mapy Polski, Sarmacji i Skandynawii Bernarda Wapowskiego).
 771. Schnayder Edward, *Die wenig bekannte zweite Ausgabe der russischen Landkarte Polens und der Moldau von Ivan Truskot aus der Zeit um 1772 in den Sammlungen der Österreichischen Nationalbibliothek in Wien*. W: *Quellenstudien zur Polnischen Geschichte aus Österreichischen Sammlungen*. Wien 1989, s. 121–137, ryc. (Malo znane drugie wydanie rosyjskiej mapy Polski i Moldawii Iwana Truskota z ok. 1772 r. w zbiorach Austriackiej Biblioteki Narodowej w Wiedniu).
 772. Schnayder Edward, *Rozvoj(!) kartografii ziem historycznej Polski do 1945 r.* „Acta Universitatis Carolinae” Geographica 20, 1985, No. 2, s. 5–15, 6 ryc., 14 poz. lit., summ.
 773. Schnayder Edward, *The second Russian map of Poland and Moldavia*. „Imago Mundi” Vol. 43 1991, s. 81–85, 3 ryc. (Druga rosyjska mapa Polski i Moldawii).
 774. Schoeps D., *Giovanni Cassini und die französischen Gradmessungen im 17. und 18. Jahrhundert*. „Vermessungstechnik” J. 23, 1975, 12, s. 421–427, 1 ryc. (Jan Cassini i francuskie pomiary stopnia w 17 i 18 wieku).
 775. Schoeps D., *Zum 250 Geburtstag von Johann Heinrich Lambert*. „Vermessungstechnik” Jg. 26, 1978, 8, s. 282–283, 1 ryc. (250 rocznica urodzin J. H. Lamberta).
 776. Schütte M., *Die Galleria delle Carte Geografiche im Vatican. Eine ikonologische Betrachtung des Gewölbeprogramms*. Hildesheim 1993, Georg Olms Verlag, 202 s., 47 ryc., 160 poz. lit. „Studien zur Kunstgeschichte” B. 69 (Galeria map geograficznych w Watykanie. Analiza ikonologiczna pokrycia sklepienia).
 777. *Schulatlanten in Deutschland und benachbarten Ländern vom 18. Jahrhundert bis 1950. Ein Bibliographisches Verzeichnis*. Bearb. von A. Badziag und P. Mohs unter Mitarbeit von W. Meinecke. Herausg. von L. Zögner. München 1982, K. G. Saur Verlag. „Bibliographia Cartographica” – Sonderheft 1. (Atlasy szkolne w Niemczech i krajach sąsiednich od 18 w. do 1950 r. Wykaz bibliograficzny).
 778. Schultz H. D., *Das Kartenbild als Waffe im Geo-graphieunterricht der Zwischenkriegszeit*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2008, H. 1, s. 19–27, 9 ryc., 43 poz. lit., summ.: *Maps as a weapon in teaching geography during the inter-war era*.
 779. Schultz H. D., *Sie wussten, was sie taten! Die propagandische „Kraft der Karte” in der deutschen Schulkartographie der Zwischenkriegszeit*. W: *Visualisierung des Raumes*. Leipzig 2006, s. 13–37, 10 ryc., 68 poz. lit., summ.: *They knew, what they were doing! The propagandistic „power of maps” in German school geography during the interwar period*.
 780. Schwarz U., *Die Darstellung der dritten Dimension. Ein Beitrag zur Geschichte der Kartographie*. „Geowissenschaften unserer Zeit” Bd 5, 1987, H. 5, s. 157–165, 9 ryc., 12 poz. lit. (Przedstawianie trzeciego wymiaru. Przyczynek do historii kartografii).
 781. Seaver K. A., *Albertin de Virga and the Far North*. „Mercator's Word” Vol. 2, 1997, No. 6, s. 58–62, 3 ryc., 13 poz. lit. (Daleka Północ na mapie świata Albertina de Virgi z ok. 1411–1414 r.).
 782. Semotanová E., Šimůnek R., *Katalog Mapové sbírky Historického ústavu Akademie věd České republiky do roku 1850*. Praha: Historický ústav, 2002, 128 s., opisy katal. 215 poz., 32 repr. kol., 32 poz. lit., summ., Zsf. (Katalog map sprzed 1850 r. w zbiorach kartograficznych Instytutu Historii Akademii Nauk Republiki Czeskiej).
 783. Sen-Dou-Chang, *Manuscript maps in late imperial China*. „The Canadian Cartogr.” 11, 1974, 1, s. 1–14, 12 ryc. (Mapy rękopiśmienne dawnych Chin cesarskich).
 784. Servant H., *La Section des Cartes et Plans aux Archives Nationales*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 154–155, Déc. 1997–Mars 1998, s. 18–24, 4 ryc. (Oddział Map i Planów Archiwum Państwowego w Paryżu).
 785. Sherman W. H., *Putting the British seas on the map: John Dee's imperial cartography*. „Cartographica” Vol. 35, No. 3/4, Monogr. 52, July 1999, s. 1–10, 4 ryc. (Wprowadzenie brytyjskich mórz na mapy w drugiej połowie XVI w. – kartografia imperialna Johna Dee).
 786. Shibanov F. A., *Some aspects of the cartography of Russia of the pre-Petrine period (16th – 11th centuries) and the role of S.Yu. Remezov in the history of russian cartography*. „The Canad. Cartogr.” 8, 1971, 2, s. 84–89 (Niektóre

- aspekty kartografii Rosji przed panowaniem Piotra Wielkiego (w. 16–17) oraz rola S. Ju. Remezowa w historii kartografii rosyjskiej).
787. Shibanow F. A., *The essence and content of the history of cartography and the results of fifty years of work by Soviet scholars*. „The Canadian Cartogr.” 10, 1973, 1, s. 21–25 (Istota i treść historii kartografii oraz rezultaty pięćdziesięciu lat pracy uczonych radzieckich).
 788. Siekierska Eva, Ormeling Ferjan, *In memoriam Bogodar Winid*. W: *Proceedings of the Seminars on Electronic Atlases II*. Utrecht/Washington 1997, ICA, s. 5–6 (Wspomnienie o prof. Bogodarze Winidzie).
 789. Sieradzan Wiesław, *Die Stadtpläne von Grudziądz aus dem 17.–20. Jh.* „Beiträge zur Geschichte Westpreussens” Bd. 14, 1995, s. 55–67.
 790. Sievers J., Wiesel J., *Schrifttum über Fernerkennung (Remote Sensing) 1960–1973*. „Nachrichten aus dem Karten- und Vermessungswesen” Sonderheft, Frankfurt a. M., Verl. des Inst. für Angewandte Geodäsie 1976. (s. nlb.), 2142 poz. lit. + indeks autorów (Piśmiennictwo dotyczące teledetekcji z lat 1960–1973).
 791. Šimak B., J. A. Komenský jako kartograf. „Lidé + Zeme” 1970, 11, s. 507–511, 4 ryc.
 792. Skelton R. A., *Maps. A historical survey of their study and collecting*. Univ. of Chicago Press, Chicago and London 1972, XVII + 138 s., 1 fot. (Mapy. Studium historyczne ich badania i kolekcjonowania). Treść: 1. Historia kartografii: studium wstępne; 2. Przechowywanie i kolekcjonowanie dawnych map; 3. Badanie historyczne dawnych map: przeszłość; 4. Historyczne badanie dawnych map: teraźniejszość i przyszłość; 5. Bibliografia prac R. A. Skeltona (1906–1970).
 793. Smail D. L., *Imaginary cartographies. Possession and identity in late medieval Marseille*. Ithaca and London: Cornell University Press, 256 s., 9 ryc., 213 poz. lit. (Wyimaginowane „kartografie”. Posiadanie i tożsamość w późno-średniowiecznej Marsylii).
 794. Smith C. D., *Cartographic signs on European maps and their explanations before 1700*. „Imago Mundi” Vol. 37, 1985, s. 9–29 (Znaki kartograficzne i ich objaśnienia na mapach europejskich przed rokiem 1700).
 795. Smith C. D., *The emergence of „maps” in European rock art. A prehistoric preoccupation with place*. „Imago Mundi” Vol. 34, 1982, s. 9–25 (Pojawienie się „map” w europejskiej sztuce naskalnej. Prehistoryczne zainteresowania problematyką miejsca).
 796. Smith D., *Inset town plans on large-scale maps of Great-Britain*. „Cartogr. J.” Vol. 29, 1992, No. 2, s. 118–136, 1 tab. (Kartony z planami miast na dawnych brytyjskich mapach wielkoskalowych).
 797. Smith J., *The road to World Heritage monument for surveyors*. „Cartogr. J.” Vol. 43, 2006, No. 1, s. 97–110, 8 ryc., 5 tab., 50 poz. lit. (Droga do uznania łuku triangulacyjnego Struwego za pomnik światowego dziedzictwa UNESCO).
 798. Snablić Ch. J., *Frontkaarten uit de Tweede Wereldoorlog*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 22, 1996, nr 1, s. 11–14, 9 ryc., rés., summ.: Second World War front maps (Mapy z czasów drugiej wojny światowej przedstawiające sytuację na frontach).
 799. Soler T., Ruí-Morales M., *Letters from Carlos Ibáñez e Ibáñez de Ibero to Aimé Laussedet: new sources for the history of nineteenth century geodesy*. „J. of Geodesy” Vol. 80, 2006, No. 6, s. 313–321, 2 ryc., 46 poz. lit. (Listy Carlosa Ibáñeza do Aimé Laussedet – nowe źródło historii XIX-wiecznej geodezji).
 800. Sorokin A. I., *Nul wysot i głubin na gieograficzeskich kartach (k 150–letiju Kronsztadskogo futsztoka)*. „Izw. Wsies. Geogr. Obszcz.” T. 122, 1990, No. 4, s. 353–359, 5 poz. lit. (Poziom odniesienia wysokości i głębokości na mapach geograficznych – w 150-lecie wodowskazu kronsztackiego).
 801. Sossa R. I., *Istoriia kartohrafuwannia terytoriji Ukrainy. Wid najdawniszych czasiw do 1920 r. Korotkij narys*. Kyjiw: Naukowa Dumka, 2000, 248 s., 101 ryc., 1422 poz. lit. (Historia kartografii terytorium Ukrainy od najdawniejszych czasów do 1920 r. Krótki zarys). Treść: Przedmowa; 1. Stan dotychczasowych badań nad historią kartografii terytorium Ukrainy; 2. Ukraina w przedstawieniach kartograficznych i wytworach czasów starożytnych; 3. Kartografia terytorium Ukrainy w średniowieczu; 4. Kartografia terytorium Ukrainy od połowy XVII do drugiej połowy XVIII wieku; 5. Kartografia ziem ukraińskich od końca XVIII wieku do 1920 roku; Wnioski.
 802. Sossa R. I., *Istoriia kartohrafuwannia tieritoriji Ukrainy. Pidrucznik dla studentiw wyszczyn nawczalnych zakladiw*. Kyjiw: Lybid, 2007, 336 s., 144 ryc., 37 poz. lit. Dzieje kartografii obszaru dzisiejszej Ukrainy od czasów prehistorycznych po ostatnie lata, z chronologicznym zestawieniem najważniejszych faktów.
 803. Sossa R., *Kartohraficzni twory na terytoriju Ukrainy (1945–2000 rr.). Bibliograficznyj pokazczyk*. Kyjiw: Derżawne nauko-wo-wyrobnycze pidpryjemstwo „Kartohrafija”, 2002, 400 s., 1 tab., bibliogr. 6004 poz., indeks nazw geogr., summ. ISBN 966–631–149–6. W serii „Ukraińska kartohrafija: istorija, stan, perspektywy” (Dzieła kartograficzne dotyczące obszaru Ukrainy 1945–2000. Przegląd bibliograficzny. W serii „Kartografia ukraińska – historia, stan, perspektywy”).
 804. Sparke M., *A map that roared and an original atlas: Canada, cartography and the narration of nation*. „Annals of the Assoc. of Amer. Geogr.” Vol. 88, 1998, No. 3, s. 463–195, 7 ryc., 112 poz. lit. (Mapa, która „zaryczała” i oryginalny atlas – Kanada, kartografia i opowiadanie o narodzie).
 805. Spata Manfred, *Grenzland zwischen Ost und West: Schlesische Landkarten aus fünf Jahrhunderten. Katalog zur Ausstellung des Museums für Schlesische Landeskunde. Königswinter-Heisterbacherrott: Museum für Schlesische Landeskunde im Haus Schlesien*, 2000, 48 s., repr. (Pogranicze Wschodu i Zachodu. Mapy Śląska z pięciu stuleci).

- Katalog wystaw w Domu Śląskim w Königswinter–Heisterbacherrott i w Archiwum Federalnym w Koblenji latem i jesienią 2000 r.).
806. Spitzer H., *Das Urmesstischblatt „Berlin“, eine kartographische Interpretation.* „Petermanns Geogr. Mitt.“ Jg. 131, 1987, H. 3, s. 151–156, 1 tabl. kol. wkl., 5 ryc., 15 poz. lit. (Arkusz „Berlin” dawnego zdjęcia stolikowego 1:25 000 z 1.1825 i 1831 – interpretacja kartograficzna).
 807. Stams W., *Aktivitäten zur Geschichte der Kartographie in der DDR.* „Internat. Jb. f. Kartogr.” B. 29, 1989, s. 249–273, 8 ryc. (Działalność w zakresie historii kartografii w Niemieckiej Republice Demokratycznej).
 808. Stams W., *Die Entwicklung der Wandkartenproduktion deutschsprachiger Länder zwischen dem ersten und zweiten Weltkrieg. W: Leipzig als kartographisches Zentrum.* Leipzig 1988, Deutsche Bücherei, s. 52–74, 4 tab., 32 poz. lit. (Rozwój produkcji map ściennych w krajach niemieckojęzycznych między pierwszą a drugą wojną światową).
 809. Stams W., *Die Kartographie in den ersten 30 Jahrgängen von „Petermanns Geographischen Mitteilungen“.* Zum 100. Todestag von August Petermann. „Petermanns Geogr. Mitt.“ Jg. 122, 1978, H. 3, s. 185–202, 8 ryc., 1 tab. (Kartografia w pierwszych trzydziestu rocznikach „Petermanns Geographische Mitteilungen”. W 100 rocznicę śmierci Augusta Petermanna. Cz. 1).
 810. Stams W., *Die Kartographie in den ersten 30 Jahrgängen von „Petermanns Geographischen Mitteilungen“* (Teil 2). „Petermanns Geogr. Mitt.“ Jg. 122, 1978, H. 4, s. 271–284, 1 ryc., 9 tab., 61 poz. lit. (Kartografia w pierwszych 30 rocznikach „Petermanns Geographische Mitteilungen” Cz. 2).
 811. Stams W., Stams M., *Die Grosse Topographische Landesaufnahme in Sachsen von 1780 bis 1811 und ihre Folgekarten.* „Sachsische Heimatblätter” Jg. 27, 1981, H. 5, s. 197–212, 10 ryc., 5 tab., 17 poz. lit. (Wielkie zdjęcie topograficzne Saksonii z lat 1780–1811 i oparte na nim mapy pochodne).
 812. Starcew P. A., *800 let astronomiceskoj kartie na kamnie.* „Gieod. i Kartogr.” 1996, nr 8, s. 53–56, 1 ryc. (800-lecie astronomicznej mapy na kamieniu). Dot. chińskiej mapy nieba z 1193 r., zachowanej w Suzhou koło Szanghaju.
 813. *State security and mapping in the GDR. Map falsification as a consequence of excessive secrecy? Lectures to the conference of the BStU from 8th–9th March 2001 in Berlin.* Edited by D. Unverhau. „Archiv zur DDR–Staatssicherheit” Vol. 7. Berlin: LIT Verlag, 2006. 302 s., ryc., tab., 9 załączników, ISBN 3–8258–9039–2 (Bezpieczeństwo państwa a opracowywanie map w NRD. Falszowanie map jako następstwo przesadnego utajniania). Zbiór 10 referatów konferencji zorganizowanej w Berlinie 8–9 marca 2001 r. przez Pełnomocnika ds. Dokumentów Służby Bezpieczeństwa Państwowego byłej NRD.
 814. Steffo R., *The British Library companion to maps and mapmaking.* London 1995, The British Library, 304 s., 229 ryc. (Podręcznik Biblioteki Brytyjskiej o mapach i kartografii).
 815. Stegena L., *Minoische kartenähnliche Fresken bei Acrotiri, Insel Thera (Santorini).* „Kartogr. Nachr.” Jg. 34, 1984, H. 4, s. 141–143, 1 ryc., 6 poz. lit. (Minojskie freski mapopodobne koło Acrotiri na wyspie Thera).
 816. Steinberg P. E., *Insularity, sovereignty and statehood: the representation of island on portolan charts and the construction of the territorial state.* „Geogr. Annaler, Series B. Human Geography” Vol. 86/B, 2005, No. 4, s. 253–265, 4 ryc., 38 poz. lit. (Poczucie odrębności, suwerenność, państwowość: obraz wysp na mapach portolanowych i powstawanie organizacji państwowych).
 817. Stoffers J., *Deutschland auf Karten des Auswärtigen Amts von den 50er- bis zu den 90er-Jahren – Widerspiegelungen einer Politik im Wandel.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 3, s. 145–153, 7 ryc., summ.: *Germany as depicted on Federal Foreign Office maps from the 1950s to the 1990s – reflections of changing politics.* Dot. przedstawiania obszarów wschodnich utraconych przez Niemcy w wyniku drugiej wojny światowej.
 818. Stolarow I. A., Chrienow L. S., *Wkład wojennych topografów w kartografiowanie Rosji.* „Gieod. i Kartogr.” 1992, nr 1, s. 6–11 (Wkład topografów wojskowych do kartografii Rosji).
 819. Stone J. C., Cemmell A. M. D., *An experiment in the comparative analysis of distortion on historical maps.* „The Cartogr. Journal” Vol. 14, 1977, No. 1, s. 7–11, 2 ryc., 1 tab. (Eksperyment z zakresu porównawczej analizy zniekształceń na dawnych mapach).
 820. Stone J. C., *The compilation map: a technique for topographic mapping by British Colonial Survey.* „Cartogr. J.” Vol. 21, 1984, No. 2, s. 121–128, 1 ryc., 44 poz. lit. (Mapa kompilacyjna – technika kartowania topograficznego w Brytyjskiej Służbie Kolonialnej).
 821. Stone J. C., *The influence of copper-plate engraving on map content and accuracy: preparation of the seventeenth-century Blaeu atlas of Scotland.* „Cartogr. J.” Vol. 30, 1993, No. 1, s. 3–12, 1 ryc., 13 poz. lit. (Wpływ techniki miedziorytu na treść i dokładność mapy: wykonanie XVII-wiecznego atlasu Szkocji Blaeua).
 822. Stooke Ph. J., *Mappaemundi and the mirror in the Moon.* „Cartographica” Vol. 29, 1992, No. 2, s. 20–30, 11 ryc., 38 poz. lit. (Mappae mundi a odbicie ziemskich lądów na Księżycu).
 823. Stoughton H. W., *Eratostenes of Cyrene's contribution to geodesy.* „Surv. a. Land Inf. Syst.” Vol. 55, 1955, No. 2, s. 72–76, 1 ryc., 12 poz. lit. (Wkład Eratostenesa z Cyreny do geodezji).
 824. Strang A., *The analysis of Ptolemy's Geography.* „Cartogr. J.” Vol. 35, 1998, No. 1, s. 27–47, 18 ryc., 1 tab., 71 poz. lit. (Analiza Geografii Ptolemeusza).

825. Suárez Th., *Shedding the veil. Mapping the European discovery of America and the World, based on selected works from the Sidney R. Knafel Collection of early maps, atlases and globes*. Singapore 1992, World Scientific, 203 s., reprodukcje (w tym 25 wielobarwnych) 61 map z lat 1472–1865, 103 poz. lit. (Zrzucanie zasłony – dzieje kartografii europejskich odkryć Ameryki i świata, oparte na wybranych pracach z kolekcji dawnych map, atlasów i globusów S. R. Knafela).
826. Suchy G., *200 Jahre Gothaer Verlagsschaffen. Zur Entwicklung des heutigen VEB Hermann Haack Geographisch-Kartographische Anstalt Gotha*. „Geogr. Berichte” B. 115, 1985, H 2, s. 105–121, 10 ryc., 38 poz. lit. (200 lat gotajskiej twórczości wydawniczej. O rozwoju dzisiejszej firmy VEB Hermann Haack Geogr.-Kartographische Anstalt Gotha).
827. Suchy G., *Vom Stieler-Handatlas zum neuen Haack-Weltatlas. Ausgewählte Beispiele der Atlaskartographie im 200 jährigen Gothaer Verlagschaffen*. W: *Fortschritte in der geographischen Kartographie*. Gotha 1985, s. 18–27, 2 ryc., 33 poz. lit. (Od Atlasu Stielera do nowego Atlasu Świata Haacka. Wybrane przykłady kartografii atlasowej z 200-letniej gotajskiej działalności wydawniczej).
828. Sudakow A. S., *Wkład kartografów w izuczenije Antarktidy*. „Gieod. i Kartogr.” 1989, nr 9, s. 40–44 (Wkład kartografów do poznania Antarktydy).
829. Sudakow S. G., *Osnownyje etapy razwitiya topografo–gieodieziceskich rabot w Rossii*. „Gieod. i Kartogr.” 1993, nr 12, s. 53–57 (Główne etapy rozwoju prac topograficzno–geodezyjnych w Rosji; zak.).
830. Sudakow S. G., *Osnownyje etapy razwitiya topografo–gieodieziceskich rabot w Rossii*. „Gieod. i Kartogr.” 1993, nr 9, s. 49–55, 5 tab.; nr 10, s. 53–55; nr 11, s. 55–59, 8 tab. (Główne etapy rozwoju prac topograficzno–geodezyjnych w Rosji; c. d., okres po 1938 r.).
831. Sudakow S. G., *Osnownyje etapy razwitiya topografogiedieziceskich rabot w Rossii*. „Gieod. i Kartogr.” 1993, nr 1, s. 52–56; nr 2, s. 56–58; nr 3, s. 57–59; nr 4, s. 49–53; nr 5, s. 54–56; nr 6, s. 50–53; nr 7, s. 53–56, 1 tab.; nr 8, s. 51–53 (Główne etapy rozwoju prac topograficzno–geodezyjnych w Rosji).
832. Sudakow S. G., *Osnownyje etapy razwitiya topografo–gieodieziceskich rabot w Rossii*. „Gieod. i Kartogr.” 1993, nr 1, s. 52–56 (Główne etapy rozwoju prac topograficzno–geodezyjnych w Rosji).
833. Suthard R. B., *The development of U. S. national mapping policy*. „Amer. Cartographer” Vol. 10, 1983, No. 1, s. 5–15, 3 poz. lit. (Rozwój polityki państwa w zakresie kartowania w USA).
834. Svatek P., *Die Geschichtskarten des Wolfgang Lazius – die Anfänge der thematischen Kartographie in Österreich*. „Cartographica Helvetica” Nr 37, Jan. 2008, s. 35–43, 9 ryc., 32 przyp., summ.: *Wolfgang Lazius's history maps – the beginning of thematic cartography in Austria*.
835. Szaniawska Lucyna, *Map–documented history of the exploration of Sibir, as exemplified by selected West–European 16th and 17th century maps*. W: *The history of mapping of Moscow Tsardom and the stories of Russian cartography*. Moscow 2007, s. 5–23, 31 poz. wykazu map, 11 poz. lit.
836. Szaniawska Lucyna, *Vergleich der Atlanten von Antonio Millo: der Portolan-Atlas von 1583 und der Weltatlas von 1586 = Comparison of Antonio Millo's atlases: portolan atlas of 1583 and world atlas of 1586*. W: *Paper and poster abstracts of the 22nd International Conference on the History of Cartography, Berne 2007*. Murten: Verlag Cartographica Helvetica, 2007, s. 105 (równoległe teksty w jęz. Niemieckim i angielskim).
837. Szibanow F. A., *Oczerki po istorii otieczestwiennoj kartografii*. Izd. Leningr. Uniw., Leningrad 1971, 160 s., 1 ryc., 1 tab. (Szkice z historii rodzimej kartografii). Zbiór 17 artykułów, szkiców i bibliografii, dotyczących historii kartografii rosyjskiej od XVI w. i początków kartografii radzieckiej.
838. Szulgina O. W., *Istorija kartografirowanija Moskwy (kratnij oczerk)*. „Gieod. i Kartogr.” 1997, nr 9, s. 10–16, 3 ryc., 9 poz. lit. (Historia kartowania Moskwy – krótki zarys).
839. Szulgina O. W., Szulgina D. P., *Karty i globusy w proizwiedienijach żywopisi raznych epoch*. „Gieod. i Kartogr.” 2000, nr 4, s. 46–52, 11 poz. lit. (Mapy i globusy w dziełach malarstwa różnych epok).
840. Szybanow F. A., *O niekotorych nauczno-tiechniceskich woprosach istorii mirowoj kartografii*. „Wiestnik Leningradskogo Uniw.” 12, Gieogr. 1971, 2, s. 142–146 (O niektórych problemach naukowo-technicznych historii światowej kartografii).
841. Szykula Krystyna, *Eine neu entdeckte handgezeichnete Karte von Johann Friedrich Endersch*. W: 8. Kartographie-historisches Colloquium Bern 3–5. Oktober 1996. Vorträge und Berichte. Murten: Verlag Cartographica Helvetica, 2000, s. 211–214, 2 ryc., 1 tab. (Nowo odkryta rękopiśmienna mapa Żuław w skali ok. 1:165 000 J. F. Enderscha z ok. 1770 roku).
842. Szykula Krystyna, *La collecció cartografica de la Biblioteca Universitaria de Wrocław. Una eina de treball que és també font d'interessants investigacions*. „Revista Catalana de Geografia” Vol. 5, 1990, No. 13, s. 33–39, 77 ryc. (Zbiór kartograficzny Biblioteki Uniwersyteckiej we Wrocławiu jako warsztat pracy i źródło interesujących badań).
843. Szykula Krystyna, *Remarkable globes in the Wrocław (Breslau) University Library's Map Collection*. „Globe Studies. The Journal of the Intern. Coronelli Society” Vol. 51/52, Vienna 2005 (for 2003/2004), s. 103–108 (Cenne globusy w Zbiorach Kartograficznych Biblioteki Uniwersyteckiej we Wrocławiu).

844. Szykula Krystyna, *Une mappemonde pseudomédiévale de 1566*. W.: Géographie du Monde au Moyen Âge et à la Renaissance. Ed. par M. Pelletier. Paris 1989, Editions du C. T.H.S., s. 93–98, 2 ryc. kol. (Pseudosredniowieczna mapa świata z 1566 r.).
 845. Szyrajew Je. Je., *Bielarus'. Rus' Bielaja, Rus' Czernaja i Ltwia w kartach*. Minsk 1991. Nawuka i technika, 118 s., w tym 19 s. tekstu, 52 reprodukcje dawnych map lub ich fragmentów (w tym 6 kol.), 38 reprodukcji tablic statystycznych, 26 poz. lit., summ. (Białoruś. Ruś Biała, Ruś Czarna i Litwa na dawnych mapach).
 846. Szybanow F. A., *Wkład Geograficznego Obszczestwa w kartografiju Rossii (dorewolucyjnyj pieriod do 1880 g.)*. „Izw. Wsies. Geogr. Obszcz.” T. 116, 1984, wyp. 2, s. 126–133, 23 poz. lit. (Wkład Rosyjskiego Towarzystwa Geograficznego do kartografii Rosji przed 1880 r.).
 847. Szykula Krystyna, *Veduten—Unica und seltene nichtschlesische Veduten in der Kartensammlung der Universitätsbibliothek zu Wrocław/Breslau*. W: *Lüneburger Beiträge zur Vedutenforschung*. Lüneburg 1983, Verl. Norddeutsches Kulturwerk, s. 19–32, 6 ryc. (Unikaty wedutologiczne i rzadkie weduty spoza Śląska w zbiorach kartograficznych Biblioteki Uniwersyteckiej we Wrocławiu).
 848. Schnayder E., Trafas K., *Historie a současnost polske kartografie – ze sbirek Jagelonske univerzity v Krakově*. Praha 1984, Statni knihovna CSR. 16 s. nlb., 9 repr. map, w tym 1 kol. (Historia i współczesność polskiej kartografii – ze zbiorów Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie).
 849. Tajoli L., *Die zwei Planisphären des Fra Mauro (um 1460)*. „Cartographica Helvetica” Bd. 9, 1994, s. 13–17, 5 ryc., 9 poz. lit. (Dwie planisfery Fra Mauro z ok. 1460 r.).
 850. Tarielkin Je. P., *Ewolucja otieczestwiennoj kartografii w swietie teorii dlennyh wołn Kondratiewa*. „Gieod. i Kartogr.” 2000, nr 5, s. 38–39, 4 poz. lit. (Ewolucja rosyjskiej kartografii w świetle teorii długich cykli koniunkturalnych Kondratiewa).
 851. Tatham A. F., *German military mapping – an explanatory survey*. „Cartogr. J.” Vol. 15, 1978, No. 1, s. 20–27, 10 ryc., 4 poz. lit., 20 poz. wykazu map (Niemieckie mapy wojskowe z okresu II wojny światowej – przegląd analityczny).
 852. The history of cartography. Vol. 1. *Cartography in prehistoric, ancient, and medieval Europe and in the Mediterranean*. Edited by J. B. Harley and David Woodward. Chicago 1987, The University of Chicago Press, XXI + 599 s., 40 tabl. kol., 292 ryc., 13 tab., 14 zał., 1719 poz. lit. (Historia kartografii. Tom 1. Kartografia prehistorycznej, antycznej i średniowiecznej Europy oraz obszaru śródziemnomorskiego)–Treść:
 853. – Harley J. B., Woodward D., *Przedmowa*.
 854. – Harley J. B., *Mapa a rozwój historii kartografii*.
Część pierwsza: *Kartografia w prehistorycznej Europie i obszarze śródziemnomorskim*.
 855. – Delano Smith C., *Mapy prehistoryczne a historia kartografii – wprowadzenie*.
 856. – Lewis G. M., *Narodziny kartografii*.
 857. – Delano Smith C., *Kartografia w prehistorycznym okresie Starego Świata – Europa, Bliski Wschód i Północna Afryka*.
Część druga: *Kartografia w starożytnej Europie i obszarze śródziemnomorskim*.
 858. – Dilke O. A. W., *Kartografia w świecie starożytnym – wprowadzenie*.
 859. – Miliard A. R., *Kartografia na starożytnym Bliskim Wschodzie*.
 860. – Shore A. F., *Kartografia egipska*.
 861. – Aujac G., *Narodziny kartografii teoretycznej w archaicznej i klasycznej Grecji*.
 862. – Aujac G., *Rozwój kartografii praktycznej w Grecji hellenistycznej*.
 863. – Aujac G.: *Kartografia grecka we wczesnym okresie Imperium Rzymskiego*.
 864. – Dilke O. A. W., *Kulminacja kartografii greckiej za Ptolemeusza*.
 865. – Dilke O. A. W., *Mapy w służbie państwa: kartografia rzymska do końca epoki Augusta*.
 866. – Dilke O. A. W., *Rzymska kartografia wielkoskalowa w okresie wczesnego cesarstwa*.
 867. – Dilke O. A. W., *Itineraria i mapy geograficzne we wczesnym i późnym Cesarstwie Rzymskim*.
 868. – Dilke O. A. W., *Kartografia w Cesarstwie Bizantyjskim*.
 869. – Dilke O. A. W., *Kartografia w świecie starożytnym podsumowanie*.
Część trzecia: *Kartografia w średniowiecznej Europie i obszarze śródziemnomorskim*.
 870. – Harvey P. D. A., *Mapy średniowieczne – wprowadzenie*,
 871. – Woodward D., *Średniowieczne mappaemundi*,
 872. – Campbel T., *Mapy portolanowe od końca XIII wieku do 1500 r.*,
 873. – Harvey P. A., *Kartografia szczegółowa i regionalna w średniowiecznej Europie*,
 874. – Harley J. B., Woodward D., *Uwagi końcowe*.
- Wykaz współautorów. Skorowidz bibliograficzny. Skorowidz ogólny.

875. *The History of Cartography*. Vol. 2. Part II. *Cartography in the Traditional East and Southeast Asian Societies*. Ed. J. B. Harley, D. Woodward. Chicago 1995, The University of Chicago Press, 1030 s., ryc (Historia kartografii. T. 2. cz. II. Kartografia w tradycyjnych społeczeństwach Azji Wschodniej i Południowo-Wschodniej).
876. *The history of mapping of Moscow Tsardom and the stories of Russian cartography*. Editor A. V. Postnikov. International Cartographic Association, Commission on History of Cartography. Russian Academy of Sciences, S. I. Vavilov Institute of the History of Science and Technology. Moscow 2007, 102 s., ryc., lit. Zbiór sześciu artykułów.
877. Thrower J. W., *Maps & civilization. Cartography in culture and society*. Chicago 1996, The University of Chicago Press, 326 s., 95 ryc. (Mapy i cywilizacja. Kartografia w kulturze i społeczeństwie). Treść: 1. Wprowadzenie: Mapy ludów pierwotnych; 2. Mapy klasycznego antyku; 3. Dawne mapy wschodniej i południowej Azji; 4. Kartografia w Europie i krajach islamu w średniowieczu; 5. Odkrycie Ptolemeusza i kartografia europejska w epoce odrodzenia; 6. Kartografia w czasach rewolucji naukowej i oświecenia; 7. Zróżnicowanie i rozwój w XIX wieku; 8. Kartografia nowoczesna: mapy urzędowe i quasi-urzędowe; 9. Kartografia nowoczesna: mapy prywatne i instytucjonalne. Dodatek A: Wybrane odwzorowania kartograficzne, Dodatek B: Krótka lista izolinii, Dodatek C: Słownik terminologiczny.
878. Thrower N. J. W., *Maps of the Columbian encounter and its aftermath, and their projections*. „Meridian” No. 9, 1993, s. 37–44, 4 ryc. (Konfrontacja map epoki Kolumba i ich odwzorowania).
879. Tieriachow N. M., *Sowieckoj uczebnoj kartografii 60 let*. „Gieod. i Kartogr.” 1979, nr 4, s. 42–47 (60 lat radzieckiej kartografii szkolnej).
880. Tietierin G. N., *Gieodiezija i postrojenije kartiny okružajuszczego mira*. „Gieod. i Kartogr.” 1997, nr 7, s. 43–51, 1 tab., 8 poz. lit. (Geodezja a powstanie obrazu otaczającego nas świata).
881. Tiggesbaumer G., *Die Altkartenbestände der Staatlichen Bibliothek Ansbach. Handgezeichnete und gedruckte Karten und Plane des 16. bis 19. Jahrhunderts*. Bamberg 1983, Fach Geographie an der Universität Bamberg im Selbstverlag. „Bamberger Geographische Schriften” Sonderfolge Nr 1, 163 s., 22 tabl. (w tym 4 kol.), 436 opisów bibliogr. (Zbiór dawnych map Biblioteki Państwowej w Ansbach. Rękopiśmienne oraz drukowane mapy i plany z XVI–XIX w.).
882. Timar G., *A ferrői kezdőmeridian*. „Geod. és Kartogr.” Ev. 59, 2007, 12, s. 3–7, 6 ryc., 15 poz. lit., summ.; *The Ferro prime meridian*.
883. Timár G., Molnár G., Székely B., Philál K., Lázár térképe és a ptolemaioszi vetület. „Geod. és Kartogr.” 2008/7, s. 20–26, 5 ryc., 28 poz. lit., summ.: *The map of Lazarus (1528) and the Ptolemaian projection*.
884. Timár G., Ürtudományi T., *A harmadik kartonai felmérés térképszelvényeinek georeferálás*. „Geod. és Kartogr.” Vol. 60, 2008/1–2, s. 23–27, 4 ryc., 13 poz. lit., summ.: *Georeference of the map sheets of the third military survey of the Austro-Hungarian Monarchy*.
885. Tolstych Ł. A., *O proischożdienii grifa „siekrietno” na topograficzeskich kartach*. „Gieod. i Kartogr.” 2003, nr 6, s. 59–61 (O genezie klauzuli „tajne” na mapach topograficznych).
886. Tomberger H., *Digitising of antique globes. A summary of the latest technologies*. „Globe Studies. The Journal of the Intern. Coronelli Society” 53/54 (for 2005/2006), Vienna 2007, s. 167–178, 6 ryc.
887. Tomczak Andrzej, *Stadtpläne und Vogelschauveduten von Thorn in ihrer historischer Entwicklung (bis 1815)*. W: Lüneburger Beiträge zur Vedutenforschung II. Lüneburg: Nordostdeutscher Kulturwerk, 2001, s. 95–117, 18 ryc., w tym 3 wkł. (Rozwój historyczny do 1815 roku planów oraz widoków Torunia z lotu ptaka).
888. Tooley R. V., Bricker Ch., *A history of cartography*. Thomas and Hudson, London 1969, 276 s., 300 ryc. (Historia kartografii).
889. Török Z., *The Kogutowicz globes: some problems of national globe making in Hungary*. „Globe Studies. The Journal of the Intern. Coronelli Society” 53/54 (for 2005/2006), Vienna 2007, s. 42–62, 11 ryc., 1 tab., 38 przyp., rés.
890. Traversi C., *Cartografia e topografia*. „L'Universo” An. 54, 1976, nr 2, s. 324–351, 18 ryc. (Kartografia i topografia – w ujęciu historycznym).
891. Tschudin P. F., *Typometrie: eine erfolgreiche Technik zur Herstellung aktueller Karten*. „Cartographica Helvetica” Nr. 36, Juli 2007, s. 27–35, 18 ryc., 9 przyp., rés., summ.: *Typometry: a successful technique for producing up-to-date maps*.
892. Turnbull D., *Cartography and science in early modern Europe: Mapping the construction of knowledge spaces*. „Imago Mundi” Vol. 48, 1996, s. 5–24 (Kartografia i nauka we wczesnej nowożytnej Europie. Kartowanie elementów poszczególnych dziedzin wiedzy).
893. Tyner J. A., *Trends in American atlas cartography*. „Bull. Spec. Libr. Assoc. Geogr. a. Map Div.” No. 125, Sept. 1981, s. 3–10, 7 poz. lit. (Tendencje w amerykańskiej kartografii atlasowej – rozwój historyczny).
894. Tyner J., *The hidden cartographers. Women in mapmaking*. „Mercator's Word” Vol. 2, 1997, No. 6, s. 46–51, 6 ryc., 10 poz. lit. (Kartografowie w ukryciu. Kobiety w produkcji map – przegląd historyczny).
895. Ucar D., *Über eine Portolankarte im Topkapı-Museum zu Istanbul*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 37, 1987, H. 6, s. 222–228, 3 ryc., 1 tab., 12 poz. lit. (O pewnej mapie portolanowej w muzeum Topkapı w Stambule).

896. Ufer W., *Zur Geschichte der preussischen Katasterverwaltung*. „Vermessungstechnik” Jg. 39, 1991, H. 1, s. 19–22, 13 poz. lit. (Z historii katastru pruskiego).
897. Uhlig I., *Die Fiktion der Linie. Historische Raumbilder der Kartographie und der Kunst zwischen Gegenständlichkeit und Abstraktion*. W: *Visualisierung des Raumes*. Leipzig 2006, s. 39–53, 8 ryc., 25 poz. lit., summ.: *The fiction of the line. Historical images of space in cartography and art. Between concreteness and abstraction*. (Dot. przemian w kartografii tematycznej i malarstwie krajobrazowym w okresie 1750–1850).
898. *Uniwersitietskaja szkola geografczeskoj kartografii. K 100–letiju profiessora K. A. Saliszczeva*. Pod ried. A. M. Berlanta. Moskowskij gosudarstwiennyj uniwersitet im. M. W. Lomonosowa. Geograficzeskij fakultiet, Kafiedra kartografii i gieoinformatiki. Moskwa: Aspekt Press, 2005. 270 s., 27 ryc., 6 tab., lit. ISBN 5–7567–0376–4 (Uniwersytecka szkoła kartografii geograficznej. W 100–lecie urodzin prof. K. A. Saliszczeva). Zbiór 32 artykułów, zgrupowanych w trzech działach: 1) Rola K. A. Saliszczeva w rozwoju kartografii jako nauki i jej nauczania na Uniwersytecie Moskiewskim; 2) Rozwój kartografii geograficznej; 3) Wpływ idei K. A. Saliszczeva na współczesną i naukę i kształcenie.
899. Unverhau I., *Die „Linie Vermessungswesen” im Ministerium für Staatssicherheit*. Kyjw: Derżawne naukowo–wyrubnyce pidpryjemstwo „Kartohrafija”, 2002, s. 51–80 („Linia postępowania w zakresie geodezji” przyjęta w Ministerstwie Bezpieczeństwa Państwowego NRD). Dot. różnorodnych aspektów działalności cenzury w zakresie geodezji i kartografii.
900. Urbanc M., Fridl J., Kladnik D., Perko D., *Atlant and Slovene national consciousness in the second half of the 19th century*. „Acta Geographica Slovenica” 2006, No. 46–2, s. 251–269, 3 ryc., 66 poz. lit. („Atlant” (1869–1877) i świadomość narodowa Słowenów w drugiej połowie XIX w.). Dot. pierwszego atlasu świata w języku słoweńskim.
901. Utin G. N., *Istoczniki spravoczno–bibliograficzeskoi informacii o kartograficzeskich proizwiedienijach*. „Izw. Wsiesiojuzn. Gieogr. Obszcz.” 106, 1974, 4, s. 329–334, lit. 36 poz. (Źródła informacji bibliograficznej o publikacjach kartograficznych).
902. Utin G. N., *La cartographie Russe de la Mer Baltique (18e–19e siècles)*. „Rev. Hydrogr. Intern.” Vol. 69, 1992, No. 2, s. 7–11 (Rosyjska kartografia Morza Bałtyckiego w XVIII i XIX wieku).
903. Vagács C., *Tengerhajózási (portolan) térképek a középkorból*. „Geod. es Kartogr.” 40, 1988, 2 szám, s. 125–131, 8 ryc., 13 poz. lit., summ.: Medieval sea (portolan) charts (Średniowieczne mapy morskie – portolany).
904. van den Hoonaard W. C., Nichols S., *Map worlds: a conceptual framework for the study of gender and cartography*. W: 19th Intern. Cartogr. Conf. and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 1, s. 387–400, 4 ryc., 43 poz. lit. („Światy mapowe” – ramy koncepcyjne badania historycznego rozwoju roli kobiet w kartografii).
905. Van der Krogt P., *De Mercatorjaren 1994 en 1995: een terugblik*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 22, 1996, nr 3, s. 17–25, 6 ryc., 68 poz. lit., summ.: *The Mercator Years 1994 and 1995: a review* (Przegląd obchodów Lat Merkatorowskich: 1994 – 400 rocznicy śmierci G. Merkatora i 1995 – 400 rocznicy opublikowania jego atlasu).
906. Van der Krogt P., *Gerard Mercator, the father of modern cartography*. „Mercator’s World” Vol. 1, 1996, No. 4, s. 34–41, 9 ryc. (Gerard Merkator – ojcem nowoczesnej kartografii).
907. Van Duzer Ch., *World of confusion. Mapping the New World*. „Geographical” Vol. 80, 2008, No. 11, s. 52–55, 4 ryc. Dot. XVI-wiecznej mapy świata w Bibliotece Watykańskiej.
908. Vass F., *The map of Nippur*. „Cartography” Vol. 9, 1976, No. 3, s. 168–174, 4 ryc., 1 tab., lit. 15 poz. (Sumeryjska mapa Nippuru).
909. Venti C., *Maps, metaphor, and memory*. „Mercator’s World” Vol. 2, 1997, No. 4, s. 50–53, 6 ryc. (Mapy, metafora i pamięć).
910. Vereshchaka T. V., *The contribution of Russian women to the development of cartography*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 1, s. 413–417 (Wkład rosyjskich kobiet do rozwoju kartografii).
911. Vichrová M., Čada V., *Výškopis na mapách druhého vojenského mapování a analýza jeho přesnosti*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 53, 2007, č. 7–8, s. 129–133, 8 ryc., 4 tab., 18 poz. lit., summ.: *Altimetry in maps of second military survey and analysis of its accuracy*.
912. Vise D. A., *Primitive cartography in the Marshall Islands*. „The Canadian Cartographer” Vol. 13, 1976, No. 1, s. 11–20, 3 ryc. (Prymitywna kartografia na Wyspach Marshalla).
913. Von den Brincken A. D., *Die Ausbildung konventioneller Zeichen und Farbgebungen in Universalkartographie des Mittelalters*. „Archiv. für Diplomatik, Schriftgeschichte, Siegel und Wappenkunde” 16, 1970, s. 325–349 (Rozwój znaków umownych i kolorystyki w kartografii ogólnej średniowiecza).
914. Vujakovic P., *Damm or be dammed: Arno Peters and the struggle for the „new cartography”*. „Cartogr. J.” Vol. 40, 2003, No. 1, s. 61–67, 32 poz. lit. (Potępiać lub być potępianym – Arno Peters i jego zabiegi o „nową kartografię”).
915. Wallis H., *The history of land use mapping*. „Cartogr. J.” Vol. 18, 1981, No. 1, s. 45–48 (Historia sporządzania map użytkowania ziemi).

916. Ward M. P., *Mapping Everest*. „Cartogr. J.” Vol. 31, 1994, No. 1, s. 33–44, 20 ryc. (Dzieje kartowania masywu Mt. Everest).
917. Warep E. F., *Polskie karty Liwonii*. W: Istorija rusko-polskich kontaktów..., Leningrad 1972, s. 13–14 (Polskie mapy Inflant).
918. Warmoes I., *La rationalization de la production cartographique à grande échelle au temps de Vauban*. „Le Monde des Cartes” № 195, Mars 2008, s. 55–66, 12 ryc., 9 poz. lit.
919. Warwik F., *Die Darstellung Amerikas in der Kosmographien des 16. Jahrhunderts*. „Cartographica Helvetica” Nr. 28, Juli 2003, s. 33–41, 9 ryc., rés., summ. (Obraz Ameryki w XVI–wiecznych kosmografiach).
920. Watanabe A., *Cartography in Japan. Past and present*. „ICIC Occasional Paper” No. 3, Tokyo 1980, 46 s., 18 ryc. (Kartografia w Japonii. Przegląd historyczny).
921. Wawrik F., *Kartographische Sammlungen in Österreich*. „Kartogr. Taschenbuch” 1992/93, s. 110–121 (Zbiory kartograficzne w Austrii).
922. Wawryczyn M. H., *Gijom Lewasser de Boplan – kartograf Ukrainy*. W: Nacionalne kartohrafuwannia: stan, problemy ta perspektywy rozwytku. Kyjiw: DNWP „Kartohrafija” 2003, s. 304–307, 5 poz. lit. (Guillaume Levasseur de Beuplan – kartograf Ukrainy).
923. Wawryczyn M., Daszkiewicz J., Krysztalowicz U., *Ukraina na starodawnich kartach. Kineć XV – persza połowyna XVII st.* Kyjiw: DNWP „Kartohrafija”, 2004. 208 s., 103 ryc., ISBN 966–631–526–2 (Ukraina na dawnych mapach. Koniec XV – pierwsza połowa XVII w.). Reprodukcyjne dawnych map lub ich fragmentów z przedmową (*Prednie słowo – Foreword*) R. Sossy oraz komentarzami w j. ukraińskim i ang.
924. Wawryczyn Marija, *Kompleks kart Ukrainy H. Boplana ta ich zbereżennja w bibliotekach Jewropy*. W: Kartohrafija ta Istorija Ukrainy. Zbirnyk naukowych prać. Lwiw 2000, s. 18–22. (Zespół map Ukrainy G. Beauplana i stan ich zachowania w bibliotekach Europy).
925. Weir M. J. C., *A century of forest management mapping*. „Cartogr. J.” Vol. 34, 1997, No. 1, s. 5–12, 4 ryc., 3 tab., 29 poz. lit. (Sto lat wielkoskalowych leśnych map urzędzeniowych).
926. Weise A., *Landkarten Entdecker Konquistadoren*. Gotha 1989, VEB H. Haack Geogr–Kartogr. Anstalt, 168 s., 227 ryc., 118 poz. lit. (Mapy – odkrywcy – konkwistadorzy).
927. Wereszczyński J., *Polish cartography in the sixteenth and seventeenth centuries*, „The Journal of Navigation” Vol. 29, 1976, No. 4, s. 380–384 (Kartografia polska w XVI i XVII w.).
928. Werner J., Geenen E., Scharlach, *Ein historisch–kartographischer Stadtrundgang durch Amsterdam*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 1, s. 21–29, 11 ryc., 10 poz. lit., summ. (Historyczno–kartograficzna wycieczka po Amsterdamie). Dot. zabytków związanych ze złotym wiekiem kartografii niderlandzkiej (XVI/XVII w.).
929. Wemerowa Wiesława, *Kartograficzeskij portriet Sibiri w rabotach polskich ssylnych XIX w.* W: Sibirsko–polskaja istorija i sowriemiennost': aktualnye woprosy. Sbornik matieriałow mieżdunarodnoj naucznoj konfieriencyi (Irkutsk, 11–15 sientiabria 2000g.). Irkutsk: PKA „Ogniwo”, 2001 [druk 2002], s. 72–77 (Kartograficzny obraz Syberii w pracach polskich zesłańców w XIX wieku).
930. Wheate R., *Relief depiction on Canadian topographic map series in the twentieth century*. „Geomatica” Vol. 57, 2003, No. 2, s. 165–175, 13 ryc., 2 tab., 26 poz. lit. (Przedstawianie rzeźby na kanadyjskich seryjnych mapach topograficznych w XX stuleciu).
931. Whitfield P., *The topography of the sky. Celestial maps gave order to the Universe*. „Mercator's World” Vol. 2, 1997, No. 5, s. 19–24, 8 ryc., 5 poz. lit. (Topografia nieba. Mapy nieba uporządkowały wszechświat).
932. Whitfield P., *The image of the world. 20 centuries of world maps*. London 1997, The British Library, 144 s., 85 ryc., 11 poz. lit. (Obraz świata. 20 wieków map świata).
933. Whittington I. F. G., *A history of the survey and mapping of Norway*. „Survey Review” Vol. 25, 1980, No. 197, s. 291–312, 5 ryc., 6 poz. lit. (Historia geodezji i kartografii Norwegii).
934. *Who's who in the history of cartography. The international guide to the subject. (D 8)*. Ed. by Mary A. Lowenthal. Tring, Herts 1995, Map Collector Publications Ltd., 269 s. (Kto jest kim w historii kartografii. Międzynarodowy przewodnik po przedmiocie). Ósme wydanie Informatora o bieżących badaniach w zakresie historii kartografii, poświęcone pamięci jego inicjator i współredaktorki edycji z 1972 r., prof. Eili M. J. Campbell (1915–1994).
935. *Who's who in the history of cartography. The international guide to the subject (D9)*. Edited by Mary A. Lowenthal. Tring, Herts: Map Collector Publications Ltd., 1998. 204 s. (Kto jest kim w historii kartografii. Międzynarodowy przewodnik po dziedzinie). Dziewiąte wydanie informatora o bieżących badaniach w zakresie historii kartografii z wykazami podstawowej literatury, konferencji, zbiorów kartograficznych, organizacji, targów map oraz listą adresową 630 osób (w tym 17 z Polski) z danymi o zakresach ich zainteresowań i ostatnich publikacjach (Poprzednie wydanie por. „Polski Przegl. Kartogr.” T. 29, 1997, nr 1, s. 60).
936. Wiernadskij W. I., *Ob organizaciji topograficzeskij sjomki Rossii (Določeno na zasiedanii obščezego sobranija Akademii nauk 6 fiewrala 1916 g.)*. „Gieod. i Kartogr.” 2002, nr 4, s. 1–6, 1 ryc. (O organizacji zdjęcia topograficznego Rosji. Wygłoszono na posiedzeniu zgromadzenia ogólnego Akademii Nauk 6 II 1916 r.).

937. Wild H., *Die topographischen Karten (Ausgabe für die Volkswirtschaft) der DDR – ein Produkt der Geheimhaltung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 2, s. 74–82, 6 ryc., 1 tab., 20 poz. lit., summ. (Mapy topograficzne NRD, tzw. wydanie na potrzeby gospodarcze, wytworem tajności).
938. Wilfert I., *Kartographie in der ehemaligen DDR*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 43, 1993, H. 2, s. 48–53, 11 poz. lit. (Kartografia w byłej NRD).
939. Wilford J. N., *Revolutions in mapping*. „National Geographic” Vol. 193, 1998, No. 2, s. 6–39, 23 ryc. (Rewolucje w kartografii).
940. Williams P., *Where do I start? A cartographic cataloguing code*. „Cartogr. J.” Vol. 42, 2005, No. 3, s. 227–230, 4 poz. lit. (Od czego zacząć? Katalogowanie zbiorów kartograficznych).
941. Witt W., *Autobiographie des Kartographen und Wissenschaftlers Werner Witt*. „Mitt. d. Österr. Geogr. Ges.” B. 138, 1996, s. 287–298 (Autobiografia kartografa i naukowca Wenera Witta).
942. Wolff A., *What can the history of historical atlases teach? Some lessons from a century of Putzger's „Historischer Schul-Atlas”*. „Cartographica” Vol. 28, 1991, No. 2, s. 21–37, 12 ryc. (Czego mogą nas nauczyć dzieje atlasów historycznych. Pewne nauki ze stulecia „Historischer Schul-Atlas” Putzgera).
943. Wolff G., *Cartographia Bavariae. Bayern im Bild der Karte. Bayerische Staatsbibliothek. Ausstellungskataloge 44*. Weissenhorn 1988, Anton H. Konrad Verl. 431 s., 309 ryc. kol., lit. 382 poz. (Kartografia Bawarii. Bawaria na dawnych mapach). Ilustrowany katalog wystawy w Bayerische Staatsbibliothek w Monachium (17 maja – 29 czerwca 1988 r.) z barwnymi reprodukcjami wystawionych map lub ich fragmentów i obszernymi komentarzami.
944. Wolter J. A., *Source materials for the history of American cartography*. „Bulletin Special Libr. Assoc. Geogr. and Map Div.” 88, June 1972, s. 2–16, lit. 64 poz. (Materiały źródłowe do historii kartografii amerykańskiej).
945. Wolter J., Modelski A. M., Stephenson R. W., Carrington D. K., *A brief history of the Library of Congress Geography and Map Division 1897–1978. W: The map librarian in the modern world. Essays in honour of Walter W. Ristow*. München 1979, s. 47–105, 6 ryc., 3 tab., 99 poz. lit. (Krótka historia Działu Geografii i Map Biblioteki Kongresu 1897–1978).
946. Wołodczenko A., Szewczenko W. O., *Doistoryczni karty Ukrainy*. Dresden, 2004. 61 s., 3 zał., 24 ryc., 70 poz. lit. (Prehistoryczne mapy Ukrainy). Treść: 1. Mapy prehistoryczne jako zabytki archeologiczne i kulturowo-historyczne; 2. Semiotyczne osobliwości map prehistorycznych; 3. Problemy periodyzacji w kartografii; 4. Paleokartografia i/lub paleokartosemiotyka, Posłowie.
947. Wong S., *Albrecht Penck – his contribution to cartography*. „Bulletin. Special Libraries Association. Geogr. and Map Division” 107, March 1977, s. 24–27 (Wkład Albrechta Pencka do kartografii).
948. Wood D., *P.D.A. Harvey and medieval mapmaking: an essay review*. „Cartographica” Vol. 31, 1994, No. 3, s. 52–59, 1 ryc. (Poglądy P.D.A. Harveya na wykonywanie map w średniowieczu – próba przeglądu).
949. Wood M., *A rich encounter: reflections of a student*. „Cartogr. J.” Vol. 38, 2001, No. 1, s. 18–24, 3 ryc., 8 poz. lit. (Owocne spotkanie – refleksje studenta). Wspomnienie o zmarłym brytyjskim kartografie Johnie Keatesie.
950. Wood M., *John Stanley Keates (1925–1999)*. „Cartogr. J.” Vol. 36, 1999, No. 2, s. 155–156, 1 ryc. (J. S. Keates – wspomnienie pośmiertne).
951. Wood C. H., *Tonal reproduction process in map printing from the 15th to the 19th centuries*. „Cartographica” Vol. 22, 1985, No. 1, s. 78–92, 7 ryc. (Procesy reprodukcji tonalnej w druku map od 15 do 19 w.).
952. Woodward D., *Roger Bacon's terrestrial coordinate system*. „Annals, Assoc. of Amer. Geographers” Vol. 80, 1990, No. 1, s. 109–122 (System współrzędnych ziemskich zaproponowany przez Rogera Bacona).
953. Woodward D., *Reality, symbolism, time, and space in medieval World maps*. „Annals Assoc. of Amer. Geogr.” Vol. 75, 1985, No. 4, s. 510–521, 8 ryc., 38 poz. lit. (Rzeczywistość, symbolizm, czas i przestrzeń na średniowiecznych mapach świata).
954. Woolgar C. M., *Some drawt estate maps of the early seventeenth century*. „Cartogr. J.” Vol. 22, 1985, No. 2, s. 136–143, 11 ryc., (Angielskie rękopiśmienne mapy majątkowe z początku XVII w.).
955. *World directory of map collections*. Compiled by the Geography and Map Libraries Sub-Section. Ed. by W. W. Ristow. IFLA Publications 8, Verl. Dokumentation, München 1976, 328 s. (Światowy wykaz zbiorów kartograficznych).
956. *World directory of map collections*. Third ed. Compiled by the Section of Geography and Map Libraries. Ed. by L. Dubreuil. München 1993, K. G. Saur. „IFLA Publications 63”, IX + 310 s. (Światowy adresarz zbiorów kartograficznych. Wyd. 3).
957. Woźniak Michał, *Touristische Kartographie des Riesengebirges vor dem Zweiten Weltkrieg*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 6, s. 303–310, 6 ryc., 8 poz. lit., summ.: *Touristic cartography of the Karkonosze Mountains before World War II*.
958. Wyder S., *Grenz- und Zehntenpläne von Hans Conrad Gyger (1599–1674)*. „Cartographica Helvetica” 2007, nr 35, s. 31–39, 8 ryc., 12 poz. lit., summ.: *Boundary and tithe plans by Hans Conrad Gyger (1599–1674)*.
959. Yerci M., *The accuracy of the first world map drawn by Piri Reis*. „Cartogr. J.” Vol. 26, 1989, No. 2, s. 154–155, 2 ryc. (Dokładność pierwszej mapy świata narysowanej przez Piri Reisa).

960. Yeshilian J. B., *Erwin Josephus Raisz – celebrating 100 years*. „Bull. Spec. Librar. Assoc. Geogr. a. Map Div.” No 174. Dec. 1993, s. 1–15, 3 ryc., 16 poz. lit. (Stulecie urodzin Erwina J. Raisza).
961. Zacharenko I. A., Kobilew G. P., *Wojennyj uczonej–gieodiezist Iosif Iwanowicz Chodźko*. „Gied. i Kartogr.” 2001, nr 2, s. 54–58, 1 ryc., 18 poz. lit. (Józef Chodźko – wojskowy uczonej geodeta).
962. Zimm A., *Das Urmesstischblatt „Berlin”, eine stadtgeographische Interpretation*. „Peternanns Geogr. Mitt” Jg. 131, 1987, H. 3, s. 145–150, 1 tabl. kol. wkł., 3 ryc., 3 tab., 11 poz. lit. (Arkusz „Berlin” dawnego zdj3cia stolikowego 1:25 000 – interpretacja z punktu widzenia geografii miast).
963. Zimmermann B., *Michail Lomonossow als Geograph und Kartograph*. „Vermessungstechnik” Jg. 34, 1986, H. 11, s. 382–384 (M. W. Łomonosow jako geograf i kartograf).
964. Zögner L., *25 Jahre „Bibliographia Cartographica” – Ein bibliographischer Rückblick*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 32, 1982, H. 2, s. 55–58, 2 ryc., 2 tab. (25 lat „Bibliographia Cartographica” – podsumowanie bibliograficzne).
965. Zögner L., *Der Einfluss Carl Ritters und seiner Schüler auf die Schulkartographie*. W: Geographie und ihre Didaktik. Festschrift für Walter Sperling. B. 2, Trier 1992, s. 177–188, ryc. (Wpływ Karola Rittera i jego uczni3w na kartografi3 szkoln3).
966. Zögner L., *Die kartographische Darstellung der Polargebiete bis in das 19. Jahrhundert*. „Die Erde” Jg. 109, 1978, H. 2, s. 136–152, 1 mapa wkł., 10 ryc., 38 poz. lit. (Kartograficzne przedstawianie region3w polarnych do 19 wieku włącznie).
967. Zögner L., *Kartensammlungen in der Bundesrepublik Deutschland und Berlin (West). Eine Strukturanalyse*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 33, 1983, H. 3, s. 103–108, 6 tab. (Zbiory kartograficzne w RFN i Berlinie Zachodnim – analiza strukturalna).
968. Zöllitz–Möller, Hartleib J., Röber B., Sattler H., *Das EU–Projekt „Digital Historical Maps”: 7727 Altkarten im Internet*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 51, 2002, H. 1, s. 13–19, 4 ryc., 18 poz. lit. (Projekt Unii Europejskiej „Numeryczne mapy dawne”: 7727 dawnych map w Internecie). Dot. dygitalizacji szwedzkich map Pomorza Przedniego w skali ok. 1:8 000 z przelomu XVII i XVIII w.
969. Źupanskij Ja. I., *Starodawnia kartograficzna informacija pro Ukrainu*. „Ukrainskij Heograficzny Źurnal” 1993, 1, s. 46–50, 6 poz. lit. (Dawna informacja kartograficzna o Ukrainie).

OG3LNE ZAGADNIENIA W KARTOGRAFII

970. Adeyemi E. O., *The effect of map orientation on human spatial orientation performance*. „Cartogr. J.” Vol. 19, 1982, No. 1, s. 28–33, 3 ryc., 7 tab., 11 poz. lit. (Wpływ orientacji mapy na osi3ganie orientacji przestrzennej przez człowieka).
971. *Aktualnye woprosy kartografii*. Tbilisi 1988, Izdat. Tbilisskogo Uniw., 214 s. (Aktualne problemy kartografii). Zbi3r artykuł3w. Treść:
 - Liparteliani G. A., *Wkł3d., A. F. Asłanikaszwilego do rozwoju kartografii i geografii*.
972. – Beruczaszwili I. L., *Niekt3re problemy współczesnej kartografii*.
973. – Asłanikaszwili A. F., *Podstawy naukowe kompleksowego kartowania miast*.
974. – Tabidze D. D., *O niekt3rych problemach kartografii og3lnogeograficznej i tematycznej*.
975. – Kekelia D. I., *Znakowy system j3zyka mapy a istota prezentacji znakowej*.
976. – Chabaziszwili M. I., *Wyjaśnianie jako gnoseologiczna funkcja modelowania kartograficznego*.
977. – Gordezjani T. N., *W sprawie skali czasu w kartowaniu stanu kompleks3w przyrodniczo–terytorialnych*.
978. – Kekelia D. I., Kekelia N. A., Kotaria N. P., *Projekt metodyczno–geograficznego kompleksowego atlasu Gruzińskiej SRR*.
979. – Kekelia D. J., *O wzajemnym stosunku pojęć „j3zyk mapy”, „j3zyk kartograficzny” i „j3zyk kartografii”*.
980. – Liparteliani G. A., *Administracyjno–g3spodarcza mapa Gru–zińskiej SRR*.
981. – Kekelia D. I., *Pierwsze etapy formułowania j3zyka mapy i prezentacji kartograficznej*.
982. – Karleliszwili I. D., *Badania skł3du narodowościoviego Gruzji w pierwszej połowie XVIII w. do cel3w kartograficznych*.
983. – Liparteliani G. A., Geiszwili W. I., *Podstawowe fakty z Źycia i dźiałalności A. F. Asłanikaszwilego*.
984. – Liparteliani G. A., Czeiszwili W. I., *Bibliografia prac A. F. Asłanikaszwilego*.

985. Anderson K. E., Callahan G. M., *The Modernization program of the U.S. Geological Survey's National Mapping Division*. „Cartogr. a. Geogr. Inform. Systems” Vol. 17, 1990, No. 3, s. 243–248, 8 poz. lit. (Program modernizacji Wydziału Kartografii Urzędowej w Służbie Geologicznej USA).
986. André A., *L'expression graphique: cartes et diagrammes*. Paris–New York–Barcelone–Milan 1980, Masson. 224 s., 13 tabl. kol. wkł., 333 ryc., 37 tab. (Wyrażanie graficzne: mapy i diagramy).
987. Andrews J. H., *Map and language: a metaphor extended*. „Cartographica” Vol. 27, 1990, No. 1, s. 1–19. (Mapa i język – rozprzestrzeniająca się metafora).
988. Antes J. R., Chang K., Mullis Ch., *The visual effect of map design: an eyemovement analysis*. „Amer. Cartographer” Vol. 12, 1985, No. 2, s. 143–155, 6 ryc., 4 tab., 22 poz. lit. (Wizualne skutki projektowania map – analiza ruchów gałki ocznej).
989. Appel K., Haken W., *The solution of the four colour map problem*. „Scientific American” Vol. 237, 1977, No. 4, s. 108–121 (Rozwiązanie problemu mapy czterobarwnej).
990. Amberger E., *Grundprinzipien kartographischer Darstellung und ihre Vor und Nachteile für die Bearbeitung von Landesatlanten*. W: *Diskussionsbeiträge zu einem neuen Atlas von Salzburg*. „Schriftenreihe des Salzburger Institutes für Raumforschung” B. 5, 1976, s. 11–20 (Podstawowe zasady prezentacji kartograficznej oraz ich zalety i wady przy opracowywaniu atlasów regionalnych).
991. Amberger E., *Der Weg der theoretischen Kartographie zur selbständigen Wissenschaft*. „Kartographische Nachrichten” Jg. 25, 1975, H. 6, s. 232–233 (Droga kartografii teoretycznej do samodzielnej nauki).
992. Amberger E., *Die Kartographie als Wissenschaft und ihre Beziehungen zur Geographie und Geodäsie*. „Mitt. der Österreichischen Geogr. Ges.” 112, 1970, 2/3, s. 204–232, 2 ryc., lit. 92 poz., summ., rés. (Kartografia jako nauka oraz jej powiązania z geografią i geodezją).
993. Amberger E., Kretschmer I., *Wesen und Aufgaben der Kartographie. Topographische Karten*. „Die Kartographie und ihre Randgebiete. Encyklopädie”. T. 1. Franz Deuticke, Wien 1975. T. 1: tekst, 536 s., t. 2: ilustracje i indeks, 293 s., 239 ryc., w tym 34 kol. (Istota i zadania kartografii. Mapy topograficzne).
994. Amberger E., *Neue Wege Kartographie kritisch betrachtet*. „Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik” Jg. 73, 1975, Fachblatt 1, s. 72–74 (Krytyczne spojrzenie na nowe drogi kartografii).
995. Amberger E., *Österreichische Leistungen auf dem Gebiet der Kartographie in der zweiten Hälfte des 20. Jahrhunderts*. „Mitteilungen der Österreichischen Geogr. Gesellschaft” B. 117, 1975, H. 1–2, s. 165–214, lit. ok. 430 poz. (Osiągnięcia austriackie w dziedzinie kartografii w drugiej połowie XX w.).
996. Amberger E., *Problems of an international standardization of means of communication through cartographic symbols*. „Internat. Yearbook of Cartogr.” 14, 1974, s. 19–35, 6 ryc., lit. 83 poz., rés., Zsf. (Problemy międzynarodowej standaryzacji środków porozumiewania się za pomocą znaków kartograficznych).
997. Arnold B., *Beitrag zu Problem der statistischen Qualitätskontrolle bei grossmasstäbigen Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 27, 1979, H. 7, s. 221–223, 3 ryc., 8 poz. lit. (Przyczynek do problemu statystycznej kontroli jakości w odniesieniu do map wielkoskalowych).
998. Arohoff S., *The map accuracy report: a user's view*. „Photogramm. Engineer. a. Remote Sensing” Vol. 48, 1982, No. 8, s. 1309–1312, 3 tab., 3 poz. lit. (Dokładność mapy z punktu widzenia użytkownika).
999. Arzanow Je. P., *O kartograficznych aspektach nowego myślenia*. „Gieod. i Kartogr.” 1991, nr 7, s. 24–27, 1 tab. (O kartograficznych aspektach nowego myślenia).
- 1 000. Arzanow Je. P., *Turistskije karty w sistemie kartograficzeskich proizwiedienij*. „Gieod. i Kartogr.” 1990, nr 4, s. 37–40 (Mapy turystyczne w systemie wytworów kartograficznych).
- 1 001. Arzanow Je. P., *O tiemie „Czelowieczestwo i kartografia”*. W: *Kartografija na rubieże tysiaczeletij. Doklady I Wsierossijskoj naucznoj konferenciji po kartografii* (Moskwa, 7–10 oktiabria 1997 g.). Moskwa 1997, s. 150–156 (O temacie „Ludzkość i kartografia”).
- 1 002. Ashbolt K. M., *Cartography in Australia*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 24, 1984, s. 23–30 (Kartografia w Australii).
- 1 003. Aslanikaszwili A. F., *Jedinstwo i sistiemnaja suszcznost' gieografii i kartografii*. W: *Czelowiek i priroda w gieograficzeskoj naukie*. Tbilisi 1981, Izd. „Mecniereba”, s. 6–27, 1 ryc., 12 poz. lit. (Jedność oraz systemowa istota geografii i kartografii).
- 1 004. Aslanikaszwili A. F., *Metakartografija. Osnownyje problemy*. Izd. Mecniereba, Tbilisi 1974, 125 s., 12 ryc., 3 tab., lit. 80 poz., w tym 73 w jęz. ros. (Metakartografia. Zagadnienia podstawowe). Treść: 1. Wstęp, 2. Język mapy, 3. Metoda kartograficzna.
- 1 005. Astachow A. F., Frolow Ju.S., *Spiecifika opriedielenio korrelacyonnych swiaziej po kartam*. „Wiestnik Leningr. Uniw. Ser. 18. Gieol., Gieogr.” 1979, wyp. 2, s. 87–94, 4 ryc., 3 poz. lit. (Specyfika określenia związków korelacyjnych na podstawie map).
- 1 006. Aurada F., *Die wirtschaftsgeographische Information in der Kartenredaktion*. W: *Festschrift Karl A. Sinnhuber zum 60. Geburtstag*. „Wirtschafts-Geographische Studien” Jg. 2. 1978, H. 4, s. 3–12, 9 poz. lit. (Informacja gospodarczo-geograficzna w redagowaniu map).

- 1 007. Aurada F., *Zur Problematik der „exemplarischen Darstellung“ in den Schulatlanten des deutschsprachigen Raumes.* „Kartogr. Nachr.“ Jg. 35, 1985, H. 1, s. 7–11, 23 poz. lit. (Problematyka „prezentacji przykładowej” w atlasach szkolnych niemieckiego obszaru językowego).
- 1 008. *Australia. National report to ICA, 1987.* Ed. R.F. Skitch. Australian Institute of Cartographers. „Cartography” Supplement, Aug. 1987, 72 s., 2 tabl. wkl., 18 ryc., 1 tab. (Australia. Raport narodowy dla Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej 1987).
- 1 009. Axelsen B., Jones M., *Are all maps mental maps?* „Geo Journal” Vol. 14, 1987, No. 4, s. 447–464, 18 ryc., 32 poz. lit. (Czy wszystkie mapy są mapami pamięciowymi?).
- 1 010. Babiczew W. A., *Nowyje usłownyje znaki dla topograficeskich kart massztabow 1:25 000, 1:50 000 i 1:100 000.* „Gieod. i Kartogr.” 1983, nr 9, s. 36–41, 1 tab. (Nowe znaki do radzieckich map topograficznych w skalach 1:25 000, 1:50 000 i 1:100 000).
- 1 011. Balchin W. G. V., *Media map watch: a report.* „Geography” No. 309, Vol. 70, 1985, part 4, s. 339–343, zał. 10 s. (Odbiór map w środkach masowego przekazu – sprawozdanie z badań).
- 1 012. Bajkow Ž., *Sywremenni opredelenija na kartata.* „Geod., Kartogr., Zemleustr.” 14, 1974, 2, s. 27–30, lit. 14 poz. (Współczesne definicje mapy).
- 1 013. Balchin W. G. V., *Graphicacy.* „Geography” 57, 1972, 3, s. 185–195, 4 ryc., lit. 25 poz. (Graficzność).
- 1 014. Balin B. M., Celiczynskij B., *Woprosy cwiernogo oformlenija kart.* „Gieod. i Kartogr.” 1982, nr 9, s. 39–42, 3 ryc., 10 poz. lit. (Problemy kolorystyki map).
- 1 015. Balandin W. I., Jarowoj B. D., *Ob informatiwnosti topograficeskich kart szelfa.* „Gieod. i Kartogr.” 1982, nr 3, s. 27–28, 3 poz. lit. (O informacyjności map topograficznych szelfu).
- 1 016. Baranowski Marek, *The state of cartography: Polish perspectives: W: Cartography past, present and future.* A Festschrift for F. J. Ormeling. London 1989, Elsevier Applied Sciences Publ., s. 41–50, 28 poz. lit. (Stan i perspektywy kartografii polskiej).
- 1 017. Barbour M., *The use of maps: the topographic and thematic traditions contrasted.* „Cartogr. J.” Vol. 20, 1983, No. 2, s. 76–86, 15 ryc., 59 poz. lit. (Użytkowanie map – przeciwstawienie tradycji topograficznych i tematycznych).
- 1 018. Barsh H., *Zur Rolle von Geographie und Kartographie bei der Auseinandersetzung mit globalen Problemen.* „Geogr. Berichte” Bd. 31, 1986, H. 118, s. 13–22, 6 ryc., 16 poz. lit. (Rola geografii i kartografii w wyjaśnianiu zagadnień globalnych).
- 1 019. Bartel J., *Wege zur Karteninterpretation.* „Kartogr. Nachr.” 20, 1970, 4, s. 127–134, lit. 21 poz. (Sposoby interpretacji map).
- 1 020. Bartsch E., *Die amtlichen Karten als Grundlage zur Verknüpfung verschiedener Verwaltungsbereiche.* „Kartographische Nachrichten” Jg. 26, 1976, H. 2, s. 44–52, 4 ryc., 3 tab., lit. 22 poz. (Mapy urzędowe jako podstawa powiązań różnych dziedzin zarządzania).
- 1 021. *Basic cartography for students and technicians.* Vol. 1. English version. Internat. Cartogr. Association 1984. Printed in Great Britain by BAS Printers Limited, Over Wallop, Hampshire, 206 s. (Podstawy kartografii dla studentów i techników). Treść:
- 1 022. – Ormeling F. J., *Przedmowa.*
- 1 023. – Koeman C., *Historia kartografii*, s. 1–13, 14 ryc.
- 1 024. – Meine K. H., *Dziedzina kartografii – wprowadzenie ogólne*, s. 14–31, 20 ryc.
- 1 025. – Maling D. H., *Kartografia matematyczna*, s. 32–78, 99 ryc.
- 1 026. – Rouleau B. (przy współpracy członków Francuskiej Komisji I Nauczania Kartografii), *Teoria wyrażania i projektowania kartograficznego*, s. 81–111, 62 ryc.
- 1 027. – Kazanowa K. (I Grupa Robocza Japońskiego Stowarzyszenia Kartografów), *Techniki rysowania map i liternictwo*, s. 112–180, 213 ryc., 11 poz. lit.
- 1 028. – Palm Ch., *Technologie reprodukcji map*, s. 181–206, 69 ryc.
- 1 029. *Basic cartography for students and technicians.* Vol. 2. Editor R. W. Anson. Published on behalf of the International Cartographic Association by Elsevier Applied Science Publishers, London and New York 1988, XII + 141 s., 333 ryc. (Podstawy kartografii dla studentów i pracowników technicznych). Treść:
- 1 030. – Morrison J. L., *Przedmowa*, s. VII; R. W. Anson, *Wprowadzenie*, s. IX–X; *Autorzy*, s. XI–XII.
- 1 031. – Böhme R., *Kartografia topograficzna*, s. 1–21, 26 ryc., 14 poz. lit.
- 1 032. – Spiess E., *Redagowanie map*, s. 23–69, 195 ryc.
- 1 033. – Balodis M. J., *Generalizacja*, s. 71–84, 39 ryc., 7 poz. lit.
- 1 034. – Lehmann E., R. Ogrissek: *Kartografia tematyczna*, s. 85–103, 16 ryc.
- 1 035. – Kadmon N., *Kartografia komputerowa*, s. 105–138, 57 ryc.
Indeks rzeczowy, s. 139–141.

- 1 036. Batson R. M., *Cartography of Mars: 1975* „The American Cartographer” Vol. 3, 1976, No. 1, s. 57–63, 1 ryc., bibliografia kartografii Marsa 59 poz. (Kartografia Marsa w 1975 r.).
- 1 037. Batty M., *Entropy in spatial aggregation*. „Geographical Analysis” Vol. 8, 1976, No. 1, s. 1–21, 5 ryc., lit. 26 poz. (Entropia w agregacji przestrzennej).
- 1 038. Batura A. I., German W. A. i inni, *Optymalizacja planu kartograficznego prozводства*. „Gieodiezija i Kartografija” 1976, nr 10, s. 10–14, 1 tab. (Optymalizacja planu przedsiębiorstwa kartograficznego).
- 1 039. Baugh I. D. H., Boreham J. R., *Measuring the coastline from maps: a study of the Scottish mainland*. „Cartogr. Journal” Vol. 13, 1976, No. 2, s. 167–161, 4 ryc. (Pomiar linii brzegowej na mapach; studium na przykładzie wybrzeża Szkocji).
- 1 040. Bażejewa A. W., Żdanow B. A., Dubowskij B. W., *Kartografirowanie Antarktydy za 1955–1975 goda*. „Informacyonnyj Biulleń Sowjetskoj Antarktyczeskoj Ekspedicii”, No 95, 1977, s. 109–127, 2 ryc., 2 tab. (Radzieckie prace kartograficzne w Antarktydzie w latach 1955–1975).
- 1 041. Beauje-Garnier J., *Les atlas regionaux et la géographie française*. „Annales de Geogr.” 1969, 428, s. 385–404, 5 ryc. (Atlas regionalne a geografia francuska).
- 1 042. Beck W., *Das informative Element der topographischen Karten*. „Zeitschrift für Vermessungswesen” 94, 1969, 7, s. 249–257, 4 ryc. (Informacyjny element map topograficznych).
- 1 043. Beck W., *Die Zukunft der Karte*. „Kartogr. Nachr.” 22, 1972, 1, s. 1–10, lit. 11 poz. (Przyszłość mapy).
- 1 044. Beck W., *Production of cadastral maps for rural and urban areas*. „World Cartography” Vol. 13, 1975, s. 47–55, 5 ryc. (Produkcja map katastralnych obszarów wiejskich i miejskich).
- 1 045. Behrens J., *Messbarkeit und Vergleichbarkeit kartographischer Informationen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 40, 1990, H. 5, s. 174–177, 2 ryc., 1 tab., 11 poz. lit. (Mierzalność i porównywalność informacji kartograficznych).
- 1 046. *Beiträge zur theoretischen Kartographie. Studies in theoretical cartography. Études de cartographie théorique*. Festschrift für Erik Arnberger. Schriftleitung I. Kretschmer. Wien, Franz Deuticke 1977, 4 tabl., 66 ryc., 10 tab. (Studia z kartografii teoretycznej). Zbiór 16 artykułów, poświęconych E. Arnbergerowi, profesorowi Uniwersytetu Wiedeńskiego, z okazji 60 rocznicy urodzin.
- 1 047. Bellini P., *Carte geografiche della Polonia (sec. XVI–XIX). Dalla collezione di Jan Władysław Wos*. Trento 1995, Univesita degli Studi di Trento, 200 s., 25 ryc., 64 repr. Map (w tym 32 kolor.), lit. 38 poz. (Mapy geograficzne Polski z XVI–XIX w. w kolekcji Jana Władysława Wosa, profesora historii na uniwersytecie w Trydencie).
- 1 048. Benedict E., *Zur Konzeption einer Geographischen Kartographie – ein Diskussionsbeitrag*. „Kartogr. Bausteine” 6, Dresden 1985, Teil 2, s. 130–145, 55 poz. lit. (Koncepcja kartografii geograficznej – przyczynek do dyskusji).
- 1 049. Berger A., *Die Darstellung der Strassen in topographischen Karten Westeuropas*. „Allgemeine Vermessungs–Nachrichten” 1976, H. 2, s. 47–58, 7 ryc., lit. 10 poz. (Przedstawianie dróg na mapach topograficznych Europy Zachodniej).
- 1 050. Berlant A. M., *Gieoizobrażenija i ich swojstwa*. „Izw. Wsiesojuzn. Gieogr. Obszcz.” T. 119, 1987, wyp. 5, s. 403–411, 1 tab., 19 poz. lit. (Obrazy Ziemi i ich cechy).
- 1 051. Berlant A. M., *Ispolzowanie kart w naukach o Ziemle*. „Itogi Nauki i Techniki. Kartografija” T. 12, Moskwa 1986, 176 s., 3 ryc., 4 tab., 240 poz. lit. (Wykorzystywanie map w naukach o Ziemi). Treść: 1. Mapy jako narzędzie poznania naukowego, 2. Modelowanie kartograficzne, 3. Mapa źródłem informacji. Percepcja map, 4. Graficzne sposoby analizy map, 5. Kartometria i morfometria, 6. Modelowanie matematyczno–kartograficzne, 7. Problemy automatyzacji badań na podstawie map, 8. Niezawodność metody kartograficznej, 9. Główne kierunki wykorzystywania map tematycznych, 10. Badania użytkowników map, 11. Integracja metod kartograficznej i teledetekcyjnej.
- 1 052. Berlant A. M., *Kartograficzeskij metod issledowanija*. 2–e izdanie, dopolniennoje i pierierabotannoje. Moskwa 1988, Izdat. Moskovskogo Uniw., 252 s., 87 ryc., 7 tab., 64 poz. lit. (Kartograficzna metoda badań. Wyd. 2 uzupełnione i przerobione). Treść: 1. Użytkowanie map. Twierdzenia ogólne, 2. Mapa jako model rzeczywistości, 3. Naukowo–techniczne sposoby analizy przedstawienia kartograficznego, 4. Analiza pojedynczej mapy, 5. Analiza serii map i atlasów, 6. Wiarygodność badań na podstawie map, 7. Organizacja badań na podstawie map. Problemy automatyzacji, 8. Podstawowe kierunki użytkowania map.
- 1 053. Berlant A. M., *Obraz prostranstwa: karta i informacija*. Moskwa 1986, Mysl, 340 s., 110 ryc., 11 tab., 107 poz. lit. (Obraz przestrzeni: mapa i informacja). Treść: Przedmowa, 1. Metodologiczna rola kartografii w naukach o Ziemi i społeczeństwie, 2. Modelowanie kartograficzne, 3. Informacja kartograficzna, 4. System sposobów wykorzystywania map, 5. Generalizacja kartograficzna a badania na podstawie map, 6. Badania struktury, powiązań i dynamiki zjawisk na podstawie map, 7. Wykorzystywanie map w celu prognozowania i ochrony środowiska. Zakończenie.
- 1 054. Berlant A. M., *Geoizobrażenija i geoikonika*. Moskwa 1990, Izdat. „Znanie”, 48 s., 8 ryc., (Przedstawienia Ziemi i geoikonika).
- 1 055. Berlant A. M., *Gieoinformacyonnoje kartografirowanie: koncepcija, gieograficzeskije osnovy*. W: Kartografija na rubieżie tysiaczletij. Doklady I Wsierossijskoj naucznoj konfierencyi po kartografii (Moskwa, 7–10 oktiabria 1997 g.). Moskwa 1997, s. 390–394 (Kartowanie geoinformacyjne – koncepcja i podstawy geograficzne).

- 1 056. Berlant A. M., *Gieoinformacyonnyje kartografirowanije*. „Itogi Nauki i Techniki” T. 14, Kartografija i gieoinformatika, 1991, s. 80–117, 4 ryc., 4 tab., 46 poz. lit. (Kartografia gieoinformatyczna).
- 1 057. Berlant A. M., *Gieoinformatika: nauka, tehnologija, uczebnaja disciplina*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” Ser. 5. Gieogr. 1992, nr 2, s. 16–23, 16 poz. lit. (Gieoinformatyka – nauka, technologia i dyscyplina nauczania).
- 1 058. Berlant A. M., *Ispolzowanije kart w issledowanijach okružajuszczej sriedy*. „Itogi Nauki i Techniki” Kartografija, T. 8, Moskwa 1978, s. 113–133, lit. 74 poz. (Wykorzystanie map w badaniach środowiska).
- 1 059. Berlant A. M., *Karta. Kratkij tolkowyj słowar’*. Moskwa: Naucznyj mir, 2003, 168 s., 80 poz. lit. (Mapa. Mały leksykon). Słownik zawierający ok. 500 terminów i definicji w j. rosyjskim z ok. 700 angielskimi odpowiednikami.
- 1 060. Berlant A. M., *Kartograficzeskij monitoring*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” Ser. Gieogr. 1982, nr 6, s. 79–84, 1 tabl. wkl., 2 ryc., 13 poz. lit. (Monitoring kartograficzny).
- 1 061. Berlant A. M., *Kartograficzeskij obraz*. „Izw. Akad. Nauk SSSR”. Ser. Gieogr. 1979, nr 2, s. 29–36, 14 poz. lit. (Obraz kartograficzny).
- 1 062. Berlant A. M., *Kartografija i tielekkommunikacija (analiticzeskij obzor)*. Moskovskij Gosudarstwiennyj Uniwiersitet im. M. W. Łomonosowa, Rossijskaja Akademija Jestiestwiennych Nauk. Moskwa: Astrieja, 1998. 74 s., 6 ryc., 1 tab., 80 poz. lit. (Kartografia i telekomunikacja – przegląd analityczny).
- 1 063. Berlant A. M., *Kartografija na porogie XXI wieku: naucznoje i obrazowatielnoje naprawlenija*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” Ser. 5 Gieogr. 1998, nr 4, s. 55–60, 16 poz. lit. (Kartografia na progu XXI wieku – kierunki naukowy i edukacyjny).
- 1 064. Berlant A. M., *Kartografija w sistiemie nauk (opyt naukowiedczeskogo analiza)*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” Ser. 5 Gieogr. 1991, nr 1, s. 12–20, 1 ryc., 17 poz. lit. (Kartografia w sytemie nauk – próba analizy naukoznawczej).
- 1 065. Berlant A. M., *Kritika koncepcii kartologii*. „Izw. Wsiesojuzn. Gieogr. Obszcz.” 107, 1975, 2, s. 138–144, lit. 21 poz. (Krytyka koncepcji kartologii).
- 1 066. Berlant A. M., *O suszcznosti kartograficzeskoi informacii*. „Izw. Wsies. Gieogr. Obszcz.” T. 110, 1978, wyp. 6, s. 490–496, 22 poz. lit. (O istocie informacji kartograficznej).
- 1 067. Berlant A. M., *O swojstwach kartograficzeskoi modeli*. „Izw. Wsiesojuzn. Gieogr. Obszcz.” 105, 1973, 4, s. 327–333, 1 tab., lit. 13 poz. (O właściwościach modelu kartograficznego).
- 1 068. Berlant A. M., *Primienienije kartograficzeskoi ekstrapolacji w prognoznich issledowanijach*. W: *Mietodologija i mietody gieograficzeskogo prognozowanija*. Moskwa 1983, s. 145–156, 11 ryc., 3 poz. lit. (Zastosowanie ekstrapolacji kartograficznej w badaniach prognostycznych).
- 1 069. Berlant A. M., Sierbieniuk S. N., *Aktualnyje naprawlenija razwitija gieograficzeskoi kartografii*. „Gieod. i Kartogr.” 1989, nr 3, s. 53–57 (Aktualne kierunki rozwoju kartografii geograficznej).
- 1 070. Berlant A. M., Wostokowa A. W., Krawcowa W. I., Łurje I. K., Swatkowa T. G., Serapinas B. B., *Kartowiedienije*. Pod red. A. M. Berlanta. Moskwa: Izdat. „Aspekt Press”, 2003. 478 s., 169 ryc., 30 tab., 52 poz. lit. ISBN 5–7567–0304–7 (Kartografia ogólna). Podręcznik dla szkół wyższych.
- 1 071. Berlant A. M., *Wypusku „Kartografija” Referatiwnogo Żumala – 25 let*. „Gieod. i Kartogr.” 1979, nr 7, s. 55–58 (25 lat serii „Kartografia” miesięcznika bibliograficznego „Referatiwny Żurnal”).
- 1 072. Berlant A. M., *Znaczenije gieograficzeskich kart dla reszenija problem ochrany okružajuszczej prirodnoj sriedy*. „Gieogr. w Szk.” 1980, nr 6, s. 17–20 (Znaczenie map geograficznych dla rozwiązania problemów ochrony środowiska).
- 1 073. Berlant A., *Neue Begriffe eines neuen Kapitels der Kartographie: Geographiken und Geoikonik*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 134, 1990, H. 2, s. 123–130, 2 ryc., 1 tab., 20 poz. lit. (Nowe pojęcia nowego działu kartografii: geografia i geoikonika).
- 1 074. Bertin J., *Graphische Semiologie. Diagramme, Netze, Karten*. Übers. und bearb. G. Jensch, D. Schade u. W. Scharfe. Berlin 1974, de Gruyter. 430 s., ryc. (Semiologia graficzna. Diagramy, sieci, mapy. Przekład II wyd. francuskiego).
- 1 075. Bertin J., *La cartographie dans la „civilisation de l’informatique”*. *Cartography in the computer age*. CCI. Symposium Technique New Delhi - Dec. 1968. Zał. do „Bull. du Com. Franc. de Cartogr.” 4, 1968, Fasc. No. 38, 12 s., 4 ryc. (Kartografia w epoce komputerów).
- 1 076. Bertin J., *La graphique et traitement graphique de l’information*. Paris, Flammarion 1977, 277 s., 4 tabl. kol., 171 ryc., 9 tab. (Grafika i graficzne przetwarzanie informacji). Treść: A. Autopsja pewnego przykładu: 1. Etapy decyzji, 2. Cel grafiki – wyższy poziom informacji, 3. Trzy kolejne formy interwencji graficznej. B. Konstrukcje graficzne: 1. Synoptyka konstrukcji graficznych; 2. Matryce przedstawiania; 3. Tablice uporządkowane; 4. Sieci porządkowane; 5. Sieci uporządkowane: topografia i kartografia. Informacja dostarczana przez mapę. Tło mapy. Kartografia jednej cechy uporządkowanej. Kartografia wielu cech. C. Semiologia grafiki: 1. Specyfika grafiki; 2. Podstawy grafiki; 3. Zmienne obrazu: płaszczyzna, figura, znaczenie; 4. Zmienne separacji obrazów; 5. Prawo widzialności; 6. Podsumowanie. D. Analiza matrycowa pewnego problemu i koncepcja tablicy danych: 1. Tablica częściowego oszacowania; 2. Schemat podobieństwa; 3. Tablica przynależności; 4. Przykłady zastosowania analizy matrycowej.
- 1 077. Bertin J., *Le test de base de la graphique. Théorie matricielle de la graphique et de la cartographie*. „Bull. du Com. Franc. de Cartogr.” Fasc. No. 79, Mars 1979, s. 3–18, 28 ryc., 4 poz. lit. (Podstawowy test grafiki. Teoria metryczna grafiki i kartografii).

- 1 078. Bertin J., *Les constantes de la cartographie*. „Intern. Jb. f. Kartogr.” 11, 1971, s. 182–188, 3 ryc., summ., Zsf. (Stale kartograficzne).
- 1 079. Bertin J., *Semiologie graphique: les diagrammes, les réseaux, les cartes*. Mouton, La Haye-Paris. et Gauthier-Villars, Paris 1967, 432 s., 1701 ryc. i tab. graf. (Semiologia graficzna: diagramy, siatki, mapy).
- 1 080. Bertin J., *Theory of communication and theory of „the graphic”*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 18, 1978, s. 118–126, 10 ryc., Zsf., rés. (Teoria przekazu a teoria „grafiki”).
- 1 081. Bertrand R. J. M. J., *Fieldwork in cartography training*. „ITC Journal” 1980, 1, s. 60–68 (Praca terenowa w nauczaniu kartografii).
- 1 082. Beruczaszewi N. I., *Niektóre problemy współczesnej kartografii*. „Izw. Wsiesojuzn. Geogr. Obszcz.” T. 119, 1987, wyp. 1, s. 28–32, 9 poz. lit. (Niektóre problemy współczesnej kartografii).
- 1 083. Blades M., Spencer Ch., *Map use by young children*. „Geography” No. 310, Vol. 71, 1986, part 1, s. 47–52, 2 ryc., 1 tab., 9 poz. lit. (Posługiwanie się mapami przez małe dzieci).
- 1 084. Blades M., Spencer Ch., *The implications of psychological theory and methodology for cognitive cartography*. „Cartographica” Vol. 23, 1986. No. 4, s. 1–13, 50 poz. lit. (Wpływ teorii i metodologii psychologii na kartografię wyobrażeniową).
- 1 085. Biednikow K. W., Tikunow W. O., *Dannije, informacija, znanija w kartografii i gieoinformatikie*. „Izw. Russkogo Geogr. Obszcz.” T. 124, 1992, wyp. 4, s. 369–374, 2 ryc., 18 poz. lit. (Dane, informacje i wiedza w kartografii oraz geoinformatyce).
- 1 086. Bierlant A. M., *Woprosy teorii ispolzowanija kart w naucznom issledowanii*. „Wiestnik Moskovskogo Uniw. Geogr.” 1971, 4, s. 50–57, 1 ryc., lit. 15 poz., summ. (Problemy teorii wykorzystania map w badaniu naukowym).
- 1 087. Bilicz Ju. S., Wasmut A. S., *Projektirowanije i sostawlenije kart*. pod. red. L. M. Bugajewskiego, Moskwa 1984, Niedra, 364 s., 82 ryc., 5 tab., 43 poz. lit. (Projektowanie i redagowanie map) Podręcznik dla studentów specjalizacji kartograficznej wyższych uczelni. Treść: Cz. 1. Podstawy teoretyczne i ogólne zasady projektowania i redagowania map; Cz. 2. Projektowanie i redagowanie map topograficznych i małoskalowych map ogólnogeograficznych; Cz. 3. Projektowanie i redagowanie map oraz atlasów tematycznych i specjalnych.
- 1 088. Bimal Kanti P., *Maps on journal covers*. „Geography” Vol. 76, 1990, No. 1, s. 52–57, 3 ryc., 9 poz. lit. (Mapy na okładkach czasopism).
- 1 089. Blades M., Spencer C., *How do people use maps to navigate through the world?* „Cartographica” Vol. 24, 1987, No. 3, s. 64–75, 40 poz. lit. (W jaki sposób ludzie posługują się mapami w celu poruszania się po świecie?).
- 1 090. Blakemore M., *Cartography. Progress report*. „Progress in Human Geogr.” Vol. 16, 1992, No. 1, s. 75–87, 146 poz. lit. (Kartografia – sprawozdanie z postępu).
- 1 091. Blaut J. M., *Natural mapping*. „Inst. of British Geographers. Trans. New Ser.” Vol. 16, 1991, No. 1, s. 55–74, 143 poz. lit. (Kartowanie naturalne).
- 1 092. Blaut J. M., *Natural mapping*. „Institute of British Geographers. Transactions” New Series Vol. 16, 1991, No. 1, s. 55–74, 160 poz. lit. (Wrodzone umiejętności kartograficzne).
- 1 093. Blaut J. M., *Space, structure and maps*. „Tijdschrift voor Economische en Sociale Geografie” 1971, 62 (1), s. 18–21 (Przestrzeń, struktura i mapy).
- 1 094. Blaut J. M., Stea D., *Mapping of the age of three*. „Journ. of Geogr.” 73, 1974, 7, s. 5–9, 3 ryc. (Kartografia w wieku trzech lat).
- 1 095. Board C., *Maps as models*. „Models in geography”, ed. Richard J. Churley, P. Haggett, Methuen 1967, Chapt. 16, s. 671–725, 21 ryc. lit. 130 poz. (Mapy jako modele).
- 1 096. Board Ch., *Cartographic communication and standardization*. „Internat. Jb. f. Kartogr.” 13, 1973, s. 229–236, lit. 35 poz. (Kartograficzne komuniowanie się a standaryzacja).
- 1 097. Board Ch., *Cartographic communication*. „Cartographica” Vol. 18, 1981, No. 2, Monograph 27: Mops in modern geography, s. 42–78, 4 ryc., 1 tab. (Przekaz kartograficzny).
- 1 098. Board Ch., *Comment les théories de la communication cartographique peuvent-elles servir a rendre les cartes plus efficaces?* „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Fasc. No. 75, Mars 1978, Bull. No. 1, s. 7–13, 2 ryc., lit. 24 poz. (Jak mogą być zastosowane teorie przekazu kartograficznego, aby uczynić mapy bardziej efektywnymi?).
- 1 099. Board Ch., *How can theories of cartographic communication be used to make maps more effective*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 18, 1978, s. 41–49, 1 ryc., 25 poz. lit. (Jak mogą być zastosowane teorie przekazu kartograficznego, aby uczynić mapy bardziej efektywnymi).
- 1 100. Board Ch., *Map reading tasks appropriate in experimental studies in cartographie communication*. „The Canadian Cartographer” Vol. 15, 1978, No. 1, s. 1–12, 2 ryc., lit. 32 poz. (Cele czytania mapy nadające się do badań eksperymentalnych nad przekazem kartograficznym).

- 1 101. Board Ch., *The development of concepts of cartographic communication with special reference to the role of professor Ratajski*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 23, 1983, s. 19–29, 1 ryc., 94 poz. lit. (Rozwój idei przekazu kartograficznego ze szczególnym uwzględnieniem roli prof. Ratajskiego).
- 1 102. Board Ch., *The geographer's contribution to evaluating maps as vehicles for communicating information*. „Internat. Yearbook of Cartogr.” Vol. 17, 1977, s. 47–59, 1 tabl. kol., 1 ryc., lit. 51 poz. (Wkład geografów do oceny map jako nośników w przekazywaniu informacji).
- 1 103. Board Ch., *Things maps won't show us: reflections on the impact of security issues on map design*. W: Mapping the nations. ICA/ACI 15th Conference and 9th General Assembly, Boumemouth, UK 1991. Proceedings. London 1991, Vol. 1, s. 136–148, 17 poz. lit. (Rzeczy, których mapy nie chcą nam pokazać – rozważania o wpływie zagadnień tajności na projektowanie map).
- 1 104. Boardman D., *The development of graphicacy: children's understanding of maps*. „Geography” Vol. 74, 1989, No. 4, s. 321–331 (Rozwój umiejętności graficznych – rozumienie map przez dzieci).
- 1 105. Boginskij W. M., Pobiedonoscewa O. A., *Ob otobroženii vychodnykh swiedenij na kartograficeskich proizwiedienijach*. „Gieod. i Kartogr.” 1980, nr 4, s. 55–56 (O przedstawianiu informacji wydawniczych na publikacjach kartograficznych).
- 1 106. Böhme R., Czeczor E., Weber W., *Zur Neubearbeitung der Internationalen Weltkarte 1:1 000 000 für das Gebiet der Bundesrepublik Deutschland*. „Kartogr. Nachrichten” Jg. 28, 1978, H. 2, s. 42–47, 2 tabl. kol. wkł., 1 ryc., lit. 12 poz. (W sprawie nowego opracowania Międzynarodowej Mapy Świata 1:1 000 000 dla obszaru RFN).
- 1 107. Böhme R., *Die Beitrag der Deutschen Gesellschaft für Kartographie zur Entwicklung der Internationalen Kartographischen Vereinigung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 41, 1991, H. 2, s. 59–61 (Wkład Niemieckiego Towarzystwa Geograficznego do rozwoju Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej).
- 1 108. Böhme R., *Die Internationale Weltkarte 1:1 000 000*. „Allgem. Verm.-Nachr.” 78, 1971, 1, s. 2–12, lit. 27 poz. (Międzynarodowa Mapa Świata 1:1 000 000).
- 1 109. Böhme R., *Internationale Zusammenarbeit bei der Informationsbeschaffung für die Fortführung kleinmasstabiger Übersichtskarten*. „Intern. Jb. f. Kartogr.” 10, 1970, s. 181–185, summ., rés. (Współpraca międzynarodowa przy dostarczaniu informacji do aktualizacji małoskalowych map przeglądowych).
- 1 110. Böhme R., *Inventory of world topographic mapping. Vol. 1. Western Europe, North America and Australasia*. Published on behalf of the Internat. Cartogr. Association. London 1989, Elsevier Applied Science Publ. VII + 196 s., 127 ryc., (Stan skartowania topograficznego świata. T. 1. Europa Zachodnia, Ameryka Północna i Australazja). Treść: Europa Zachodnia – Austria, Belgia, Dania, W–wy Owce, RFN, Finlandia, Francja (z Monako), Gibraltar, Islandia, Irlandia, Włochy (z San Marino i Watykanem), Jan Mayen, Luksemburg, Malta, Holandia, Portugalia, Hiszpania (z Andora), Szwecja, Szwajcaria, (z Liechtensteinem), Svalbard, Wielka Brytania. Ameryka Północna – Kanada, Grenlandia, St. Pierre et Miquelon, USA. Australazja – Australia, Nowa Zelandia, Papua–Nowa Gwinea.
- 1 111. Böhme R., Sallat R., *Un exemple de coopération internationale en Europe de l'Ouest: la carte au 1:500 000 type World et ses variantes*. „International Yearbook of Cartography” Vol. 15, 1975, s. 19–26, 7 tabl. kol., summ., Zsf. (Przykład współpracy międzynarodowej w Europie Zachodniej: Mapa Świata 1:500 000 i jej warianty).
- 1 112. Böhme R., *Stand und weiter Planung der amtlichen kleinmasstabigen Kartenwerke der Bundesrepublik Deutschland*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 30, 1980, H. 1, s. 5–11, 4 tabl. kol. wkł., 22 poz. lit. (Stan i dalsze planowanie urzędowych drobnoskalowych map seryjnych NRF – 1:200 000, 1:500 000 i 1:1 000 000).
- 1 113. Bollmann J., *Probleme der kartographischen Kommunikation. Bedingungen und Funktionen kartographischer Zeichendarstellung und Zeichenwahrnehmung in Kommunikationsprozessen. Quantitative Analyse syntaktischer Zeichenstrukturen*. Bonn–Bad Godesberg 1977, Kirschbaum Verl., 140 s., 27 tabl., 8 ryc., 152 poz. lit. (Problemy przekazu kartograficznego. Uwarunkowania i funkcje prezentowania i postrzegania znakowego w procesach komunikowania. Analiza ilościowa syntaktycznych struktur znakowych).
- 1 114. Bollmann J., *Quantifizierung syntaktischer Zeicheninformationen in Karten für sozioempirische Untersuchungen*. „Nachr. a.d. Karten- u. Vermess.-wesen” R. I, H. Nr 75, 1978, s. 9–32, 11 ryc., 9 poz. lit. (Kwantyfikacja informacji syntaktycznych zawartych w znakach na mapach przeznaczonych do empirycznych badań społecznych).
- 1 115. Bollmann J., *Reiz-Empfindungs-Transformation bei kartographischen Bandsignaturen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 25, 1975, H. 4, s. 145–154, 15 ryc., lit. 14 poz. (Transformacja bodziec–wrażenie przy kartograficznych sygnaturach wstęgowych).
- 1 116. Bollmann J., *Versuch einer Übersichtskarte im Masstab 1:500 000*. „Kartogr. Nachr.” 20, 1970, 6, s. 224–230, 3 ryc., 2 tab. kol., lit. 14 poz. (Próba mapy przeglądowej w skali 1:500 000).
- 1 117. Bonatowski G., *Generalizacja sieci rzecznej na ogólnogeograficznych mapach średnioskalowych*. W: Česko-polské Geografické Seminarium. „Acta Universitatis Carolinae. Geographica” 1971, 1–2, s. 69–79, 7 ryc.
- 1 118. Bond B. A., *Cartographic source material and its evaluation*. „The Cartogr. Journ.” 10, 1973, 1, s. 54–58, 13 ryc. (Kartograficzny materiał źródłowy i jego ocena).

- 1 119. Bonin S., *Méconnaissance et sous-utilisation des images graphiques dans l'enseignement et dans la presse*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Fasc. 115, 1988, Bull. No. 1, s. 19–26, 9 ryc. (Nieznajomość i niedocenywanie obrazów graficznych w nauczaniu oraz w prasie).
- 1 120. Bonin S., *Une outre cartographie: la cartographie dans la graphique*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 87, 1981, s. 39–44, 10 ryc., 6 poz. lit. (Inna kartografia: kartografia jako część grafiki).
- 1 121. Bonin Serge et Madeleine, *La graphique dans la presse. Informer avec des cartes et des diagrammes*. Paris 1989, „Presse et formation” Editions du Centre de formation et de perfectionnement des journalistes, 176 s., 388 ryc., 63 poz. lit. (Grafika w prasie. Informowanie za pomocą map i diagramów). Treść: Przedmowa: Koniec z grafikami, miejsce dla grafiki! (L. Guéry). Wstęp ogólny, 1. Grafika na 14 stronach, 2. Ogólne zasady grafiki, 3. Konstrukcja diagramów i wykresów, 4. Mapy, 5. Różne rady i uwagi, 6. Przetwarzanie danych, Podsumowanie, Słownik pojęć, Bibliografia.
- 1 122. Boots B. N., *Some models of the random subdivision of space*. „Geografiska Annaler. Sectio B. Human Geogr.” 55, 1973, 1, s. 34–48, 7 ryc., 5 tabl., lit. 45 poz. (Pewne modele losowego podziału przestrzeni).
- 1 123. Borkow G. Ja., Bagratuni A. P., *Nowyje usłowija choziajstwowanija i cenoobrazowanije w kartograficeskoj promyszlenosti*. „Gieod. i Kartogr.” 1988, nr 7, s. 3–7, 5 poz. lit. (Nowe warunki gospodarowania a kształtowanie cen w przemyśle kartograficznym w ZSRR).
- 1 124. Bormann W., *Die Ausdrucksformen der kleinmassstabigen Karte*. „Nachr. aus dem Karten u. Vermessungswesen” R. 1, 37, 1968, s. 15–31, lit. 12 poz. (Formy wyrazu mapy małoskalowej).
- 1 125. Bormann W., *Titel, Copyright, Quellenangabe und Anerkennung der Urheberschaft kartographischer Werke – insbesondere Atlanten – im Lichte der Gesetze*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 25, 1975, H. 4, s. 133–143 (Tytuł, metryczka, copyright, dane o źródłach i uznanie autorstwa prac kartograficznych, w szczególności atlasów, w świetle przepisów).
- 1 126. Bos E. S., *Aspects of management in map production*. „ITC Journal” 1980, 1, s. 149–161 (Aspekty zarządzania w produkcji map).
- 1 127. Bos E. S., *Systematic symbol design in cartographic education*. „ITC Journal” 1984–1, s. 20–28, 5 ryc., 3 tab., 6 poz. lit. (Systematyczne projektowanie znaków w nauczaniu kartografii).
- 1 128. Boschmann O., Koschnitzke R., *Selbstkontrolle und Korrekturlesung im Kartenherstellungsprozess. Elemente des Systems der fehlerfreien Arbeit in der Kartographie*. „Vermessungstechnik” 17, 1969, 11, s. 430–432 (Samokontrola i korekta w procesie wykonywania mapy. Elementy systemu bezbłędnej pracy w kartografii).
- 1 129. Bosse H., *Die praktische Kartographie in der Entwicklung*. „Kartographische Nachrichten” Jg. 25, 1975, H. 6, s. 233–234 (Kartografia praktyczna w trakcie rozwoju).
- 1 130. Bossler J. D., Pendleton D. L. i inni, *Knowledge-based cartography: the NOS experience*. „Amer. Cartographer” Vol. 15, 1988, No. 2, s. 149–161, 7 ryc., 1 tab., 28 poz. lit. (Kartografia oparta na wiedzy – doświadczenia National Ocean Survey).
- 1 131. Bouillé F., *Apport des graphes et hypergraphes en informatique cartographique*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Fasc. No. 71, 1977, s. 137–146, 12 ryc., lit. 18 poz. (Wkład grafów i hipergrafów do informatyki kartograficznej).
- 1 132. Bound R. C., *Cartographic employers: a survey of recruitment and attitudes*. „Cartogr. Journal” Vol. 12, 1975, nr 1, s. 33–38, 6 ryc. 1 tab. (Pracownicy kartograficzni: przegląd rekrutacji i stanowisk).
- 1 133. Boyle A. R., *La cartographie en 1990*. „Bul. du Com. Franç. de Cartogr.” Fasc. No. 82, 1979, 4, s. 3–6 (Kartografia w 1990 r.).
- 1 134. Brandenberger A. J., *Das Vermessungs- und Kartenwesen in der Sowjetunion*. „Nachrichten aus dem Karten- und Vermessungswesen” Reihe I, H. Nr 71, 1977, s. 17–26 (Geodezja i kartografia w Związku Radzieckim).
- 1 135. Brandenberger A. J., *Study on the status of world cartography*. „World Cartography” Vol. 14, 1976, s. 71–96, 15 ryc., 10 tab. (Studium o stanie światowej kartografii).
- 1 136. Brandenberger A. J., *Surveying and mapping in China*. „Surv. a. Mapp.” Vol. 43, 1983, No. 2, s. 153–160, 1 ryc., 4 tab. (Geodezja i kartografia w Chinach).
- 1 137. Brandstätter L., *Eine neue Bemühung um das Landschaftsbild in der Heimatkarte*. „Mitt. der Österr. Geogr. Ges.” 114, 1972, 3, s. 369–72, 2 tabl. kol. wkl. (Nowa próba pokazania krajobrazu na mapie [szkolnej] najbliższej okolicy).
- 1 138. Brassel K. E., Utano J. J., *Design strategies for continuous-tone area mapping*. „Amer. Cartographer” Vol. 6, 1979, No. 1, s. 39–50, 14 ryc., 29 poz. lit. (Sposoby podejścia przy projektowaniu kartogramów w zastosowaniu ciągłej skali deseni).
- 1 139. Breetz E., *Betrachtungen zur erkenntnistheoretischen Position der Karte aus pädagogischer Sicht*. „Vermessungstechnik” 20, 1972, 5, s. 188–192, lit. 12 poz. (Rozważania na temat teoriopoznawczej roli mapy z pedagogicznego punktu widzenia).
- 1 140. Breu J., *Ausgewählte Probleme der Beschriftung und Namen-Schreibung in Schulatlanten am Beispiel der neuen Österreichischen Unterstufenatlanten*. „Mitt. d. Österr. Geogr. Ges.” B. 123, 1981, H. 1+2, s. 134–157, 99 poz. lit.

(Wybrane problemy opisu i nazewnictwa w atlasach szkolnych na przykładzie nowych austriackich atlasów dla szkół podstawowych).

- 1 141. Brockhaus ABC Kartenkunde. Herausgeber Rudi Ogrissek. Leipzig 1983, VEB F. A. Brockhaus Verlag, 684 s., 48 tabl., 384 ryc., 36 tab., lit. (Brock-hausa ABC kartoznawstwa). Ilustrowany leksykon kartograficzny – oprac. zbiorowe 12 autorów, głównie pracowników Sekcji Kartograficznej Politechniki Drezdeńskiej, pod kier. prof. R. Ogriscka.
- 1 142. Brommer S. de, *Vers une cartographie moderne*. „Nachr. aus dem Karten- und Vermessungswesen 1969, Reihe 1, Sonderheft, s. 11–22. (O nowoczesnej kartografii).
- 1 143. Brülke B., *Klassifizierung kartographischer Objekte*. „Arbeiten aus dem Vermessungs- und Kartenwesen der Deutschen Dem. Rep.” B. 56, 1988, s. 43–54, 5 ryc., 5 poz. lit. (Klasyfikacja obiektów kartograficznych).
- 1 144. Brugger W. G., Galullina E. G., *Karty i atlasy k olimpiadzie 80*. „Gieod. i Kart.” 1980, nr 4, s. 61–62 (Mapy i atlasy na olimpiadę 1980).
- 1 145. Brunner H., Böhlig K., Götz H., *Lehrbuch für Kartographiefacharbeiter* Teil 1, Kartenkunde, 2. Überarbeitete Auflage. Gotha 1984 VEB Hermann Haack Geographisch–Kartographische Anstalt 128 s., 56 ryc. (w tym 10 wycinków map kol.), 6 tab. (Podręcznik dla fachowców kartografów. Cz. 1. Kartoznawstwo. Wyd. 2 przerobione). Treść: 1. Rozwój historyczny kartografii, 2. Znaczenie kartografii, 3. Istota i własności mapy, 4. Podstawy matematyczno–geodezyjne, 5. Treść map ogólnogeograficznych, 6. Przegląd map ogólnogeograficznych.
- 1 146. Brunner K., *Expeditionskartographie auf Spitzbergen*. „Mitt. d. Österr. Geogr. Ges.” B. 138, 1996, s. 247–260, 3 tabl., 4 ryc., 33 poz. lit. (Kartograficzne pokłosie ekspedycji na Spitzbergen).
- 1 147. Brunner K., Böhlig K., Götz H., *Kartenkunde. Lehrbuch für Kartographiefacharbeiter*. Teil 1. 3. durchgesehene Auflage. Gotha 1988, VEB H. Haack Geogr.–Kartogr. Anstalt, 128 s., 11 tabl. kol., 45 ryc., 6 tab. (Wiedza o mapie. Podręcznik dla fachowców z zakresu kartografii. Cz. 1. Wyd. trzecie przejrzone). Treść: 1. Historyczny rozwój kartografii, 2. Znaczenie kartografii, 3. Istota i właściwości mapy, 4. Podstawy matematyczno–geodezyjne, 5. Treść map ogólnogeograficznych, 6. Przegląd map ogólnogeograficznych.
- 1 148. Brunner K., *Darstellung alpiner Gletscher in grossmasstablichen Karten*. „Kartogr. Nachrichten” Jg. 27, 1977, H. 5, s. 161–164, 2 tabl. kol. wkł. (Przedstawianie lodowców alpejskich na mapach wielkoskalowych).
- 1 149. Brunner K., *Exakte grossmasstäbige Karten von Alpengletschern – ein Säkulum ihrer Bearbeitung*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 132, 1988, H. 2, s. 129–140, 2 tabl. kol. wkł., 5 ryc., 65 poz. lit. (Dokładne wielkoskalowe mapy lodowców alpejskich – w stulecie ich opracowywania).
- 1 150. Brunner K., *Kartographische Darstellung von Gletschern*. „Geogr. Rundschau” Jg. 40, 1988, H. 3, s. 29–31, 7 ryc., 7 poz. lit. (Kartograficzne przedstawianie lodowców).
- 1 151. Brunner K., *Transformation des Karteninhalts durch Orthoprojektion*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 31, 1981, H. 5, s. 183–186, 10 poz. lit. (Transformacja treści mapy drogą rzutu ortogonalnego).
- 1 152. Bruss E. W., *Review of Nature of Maps (A. H. Robinson and B. Bartz Petchenik. The Nature of Maps. Essays toward Understanding Maps and Mapping. Chicago 1976)*. „Special Libraries Association. Geography and Map Division” Bulletin No. 111, March 1978, s. 25–31 (Obszerna recenzja książki *Natura map*).
- 1 153. Brykin P. A., Kimelman S. A., *Organizacija i upravljenje topografo–gieodieziceskim proizvodstvom*. Moskwa 1978, Niedra. 280 s., 22 ryc., 21 tab., 41 poz. lit. (Organizacja i zarządzanie produkcją topograficzno–geodezyjną).
- 1 154. Bugajewskij L. M., Bilin Ju. S. i in., *O niekotorych položenijach statij „Recydyw formalisticeskich koncepcij kommunikatiwnoj kartografii pod flagom awtomatizacyi”*. „Gieod. i Kartogr.” 1986, nr 7, s. 37–42 (O niektórych twierdzeniach artykułu K. A. Saliszczewa „Recydywa formalistycznych koncepcji kartografii komunikatywnej pod flagą automatyzacji).
- 1 155. Burnett Ch., Kalliola R., *Maps in the information society*. „Fennia” Vol. 178, 2000, No. 1, s. 81–96, 9 ryc., 4 tab., 34 poz. lit. (Mapy w społeczeństwie informacyjnym).
- 1 156. Buttenfield B., *Treatment of the cartographic line*. „Cartographica” Vol. 22, 1985, No. 2, s. 1–26, 15 ryc., 53 poz. lit. (Traktowanie elementów liniowych w kartografii).
- 1 157. Cadwallader M., *Frame dependency in cognitive maps: an analysis using directional statistics*. „Geogr. Analysis” Vol. 9, 1977, 3, s. 284–292, lit. 19 poz. (Zależność strukturalna w mapach świadomościowych: analiza z zastosowaniem statystyki kierunkowej).
- 1 158. Cailleux A., *Un planisphère de la planète Mars en projection équiaréale*. „Annales de Geogr.” An. 87, Mai–Juin 1978, No. 489, s. 314–319, 1 ryc., lit. 13 poz. (Planisfera planety Mars w odwzorowaniu wiernopowierzchniowym).
- 1 159. Cambell J., *Map use and analysis*. Dubuque, IA 1991, Wm. C. Brown Publ. 418 s., 327 ryc., 20 tab. (Użytkowanie i analiza map).
- 1 160. Campbell J., *Introductory cartography*. Englewood Cliffs 1984, Prentice–Hall, Inc. 406 s., 11 tabl. kol. 246 ryc., 11 tab. (Wstęp do kartografii).

- 1 161. *Canadian national report to the International Cartographic Association. Eight General Essembly, Morelia, Mexico, October 1987.* „The Canadian Surveyor” Vol. 41, 1987, No. 3, s. 411–482 (Kanadyjski raport narodowy dla Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej. 8 Zgromadzenie Ogólne, Morelia, Meksyk, październik 1987).
- 1 162. Čapek R., Kudrnovska O., *Kartometrie*. Praha 1982, Statni Pedagogicke Nakladatelstvi, 162 s., 107 ryc., 28 tab., 131 poz. lit. (Kartometria).
- 1 163. Carlyle J. P., Carlyle J., *The ellipse – a useful cartographic symbol.* „The Canadian Cartogr.” Vol. 14, 1977, No. 1, s. 48–58, 5 ryc. (Elipsa jako użyteczny symbol kartograficzny).
- 1 164. Carmichael L. D., *The relief map making.* „The Cartogr. Journ.” 6, 1969, 1, s. 18–20, 3 ryc., 2 tabl. kol. wkł. (Wykonywanie mapy uplastycznionej).
- 1 165. Carré J., *La cartographie de base de la France.* „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Fasc No. 80, Juin 1979, s. 3–8 (Mapy podstawowe Francji).
- 1 166. Carstensen L. W. Jr., *A comparison of simple mathematical approaches to the placement of spot symbols.* „Cartographica” Vol. 24, 1987, No. 3, s. 46–63, 9 ryc., 5 tab., 7 poz. lit. (Porównanie prostych procedur matematycznych, stosowanych przy lokalizowaniu diagramów na powierzchni jednostek odniesienia).
- 1 167. *Cartographic activities in Japan 1980–1986.* The Japan Cartographic Association. Tokyo 1987, Office c/o Japan Map Center, 80 s., 2 mapy kol. wkł., 7 ryc., 14 tab. (Działalność kartograficzna w Japonii w latach 1980–1986).
- 1 168. *Cartographic activities in the United Kingdom 1976–1979.* „Cartogr. J.” Vol. 18, 1981, No. 1, s. 3–18 (Działalność kartograficzna w Zjednoczonym Królestwie w latach 1976–1979).
- 1 169. *Cartographic activities in the United Kingdom 1984–1987. Report No. 8. Prepared on behalf of The Cartography Subcommittee (of the Royal Society's British National Committee for Geography). Submitted to the Eight Assembly of the ICA.* London 1987, The Royal Society, 20 s. oraz przedruk w „Cartogr. J.” Vol. 24, 1987, No. 2, s. 97–116 (Działalność kartograficzna w Wielkiej Brytanii w latach 1984–87. Raport nr 8 przeznaczony dla 8 Zgromadzenia Ogólnego MAK).
- 1 170. *Cartographic works in Japan, the period 1970–1973.* W: Cartographic activities 1970–1973 Japan. The Seventh United Nations Regional Cartographic Conference for Asia and the Far East. 15–27 Oct. 1973, Tokyo, Japan. „Bull. of the Geogr. Survey Institute” 19, 1973, 1, s. 1–25, 10 tab. (Prace kartograficzne w Japonii w okresie 1970–1973).
- 1 171. *Cartography in Japan 1980.* The Japanese Organizing Committee of the 10th International Conference of the International Cartographic Association, Tokyo 1980, 61 s., 15 ryc., 21 tab. (Kartografia w Japonii 1980). Treść: 1. Japońskie naukowe organizacje kartograficzne; 2. Aktualny stan instytucji kartograficznych; 3. Kształcenie i kwalifikacje w zakresie produkcji map; 4. Aktualny stan technologii produkcji map; 5. Współpraca techniczna z zagranicą. Dodatek: Podstawowa japońska literatura kartograficzna (50 poz. w układzie chronologicznym od 1953 r.). Wykaz instrukcji geodezyjnych i kartograficznych.
- 1 172. *Cartography in Switzerland – Kartographie in der Schweiz, 1987–1989,* Swiss Society of Cartography 1989, Cartogr. Publication Series No 9, 49 s. + 54 tabl. wkł. (Kartografia w Szwajcarii 1987–1989). Praca zbiorowa, zawierająca sprawozdania z działalności Szwajcarskiego Towarzystwa Kartograficznego oraz działalności kartograficznej czternastu instytucji i firm.
- 1 173. *Cartography in Switzerland 1984–1987. National Report for the ICA – Conference 1987 in Morelia (Mexico).* Published by the Swiss Society of Cartography, 1987. Cartographic Publication Series No. 8, 35 s., 42 tabl. kol. wkł., 15 poz. lit. (Kartografia w Szwajcarii 1984–1987. Raport narodowy na Konferencję MAK w Morelii, Meksyk).
- 1 174. *Cartography past, present and future. A Festschrift for F. J. Ormeling.* Edited by D. W. Rhind and D.R.F. Taylor. Published on behalf of the ICA by Elsevier Applied Science Publ., London and New York 1989, XX + 193 s. (Kartografia w przeszłości, obecnie i w przyszłości. Księga pamiątkowa poświęcona F. J. Ormelingowi). Treść:
- 1 175. – *Przedmowa* (D. W. Rhind, D. R. F. Taylor), s. V–VII.
- 1 176. – *Lista współpracowników*, s. XI–XX.
- 1 177. – Hedbom O., Böhme R., *Biografia F.J. Ormelinga*, s. 1–11, 3 ryc.
I. Współczesne regionalne problemy kartografii:
- 1 178. – Adalemo I. A., Bologun O. Y., *Status kartografii w Nigerii*, s. 15–26, 1 ryc., 3 tab., 7 poz. lit.
- 1 179. – Agarwal B. C., *Stan i perspektywy kartografii w Indiach*, s. 27–40.
- 1 180. – Baranowski M., *Stan i perspektywy kartografii w Polsce*, s. 41–50, 28. poz. lit.
- 1 181. – Bertin J., *Teraźniejszość i przyszłość kartografii we Francji*, s. 51–54, 3 poz. lit.
- 1 182. – Duch–Gary N., *Perspektywy kartografii w Meksyku*, s. 55–63.
- 1 183. – Freitag U., *Stan kartografii w RFN*, s. 65–77, 1 ryc.
- 1 184. – Hu Yuju, Fei Lifan, *Kartografia w Chinach: sytuacja współczesna i perspektywy*, s. 79–87.
II. Tematyczne problemy kartografii:
- 1 185. – Robinson A. H., *Kartografia jako sztuka*, s. 91–102, 24 poz. lit.

- 1 186. – Papp-Vary A., *Kartografia jako nauka*, s. 103–109, 10 poz. lit.
- 1 187. – Wallis H., *Historia kartografii*, s. 111–122, 1 ryc., 10 poz. lit.
- 1 188. – Ormeling F., *Nauczanie i dokształcanie w kartografii*, s. 123–138, 7 ryc., 15 poz. lit.
- 1 189. – Taylor D. R. F., *Kartografia a kraje rozwijające się – niektóre przemiany*, s. 139–156, 4 ryc., 30 poz. lit.
- 1 190. – Blatchford R., Rhind D., *Idealny zestaw programów numerycznego opracowania map*, s. 157–168, 3 poz. lit.
- 1 191. – Morrison J., *Rewolucja w kartografii w latach 1980–ych*, s. 169–185, 12 poz. lit.
- 1 192. Castner H. W., *A model of cartographic communication: practical goal or mental attitude*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 19, 1979, s. 34–40, 1 ryc. (Model przekazu kartograficznego: praktyczny cel lub punkt widzenia).
- 1 193. Castner H. W., *Viewing time and experience as factors in map design*. „Can. Cartographer” Vol. 16, 1979, No. 2, s. 145–158, 6 ryc. (Czas oglądania mapy i doświadczenie jako czynniki wpływające na projektowanie map).
- 1 194. Castonguay R. H., *La cartographie en l'an 2000*. „Canadian Surveyor” Vol. 39, 1985, No. 3, s. 167–188, 3 ryc., 3 poz. lit. (Kartografia w roku 2000).
- 1 195. Cattig S. J., *Maps and cognitive maps: the young child's perception*. „Geography” Vol. 64, 1979, No. 4, s. 288–296, 40 poz. lit. (Mapy i mapy pamięciowe: percepcja małego dziecka).
- 1 196. Čermík V. E., *Anforderungen an Inhalt, Genauigkeit und Masstab grossmasstäbiger Karten von Städten und anderen Ortschaften*. „Vermessungstechnik” Jg. 25, 1977, 9, s. 289–292, 2 tab. (Wymagania w stosunku do treści, dokładności i skali wielkoskalowych map miast i innych miejscowości).
- 1 197. Cerny J. W., Wilson J., *The effect of orientation on the recognition of simple maps*. „The Canadian Cartographer” Vol. 13, 1976, No. 2, s. 132–138, 2 ryc., 1 tab. (Wpływ orientacji na rozpoznawanie prostych map).
- 1 198. Chrisman N. R., *Building a geography of cartography: cartographic institutions in cultural context*. W.: Mapping the nations. ICA/ACI 15th Conference and 9th Gen. Ass., Bournemouth, UK 1991, Proceedings. London 1991, Vol. 1, s. 83–92, 7 poz. lit. (Tworzenie geografii kartografii – instytucje kartograficzne w kontekście kulturowym).
- 1 199. Cliff A. D., Martin R. L., Ord J. K., *A test for spatial autocorrelation in choropleth maps based upon a modified χ^2 statistic*. „Institute of British Geographers. Transactions”, nr 65, July 1975, s. 109–129, 5 ryc., 6 tab., lit. 12 poz. (Test autokorelacji przestrzennej kartogramów oparty na zmodyfikowanej procedurze statystycznej χ^2).
- 1 200. Cole D. G., *Recall vs. recognition and task specificity in cartographic psychological testing*. „Amer. Cartographer” Vol. 8, 1981, No. 1, s. 55–66, 10 ryc., 1 tab., 25 poz. lit. (Przeciwstawienie przypominania i rozpoznawania a specyfika zadań w kartograficznym testowaniu psychofizycznym).
- 1 201. Colvocoresses A. P., *Data referencing by map grid cell*. „Surveying and Mapping” 33, 1973, 1, s. 57–60 (Odnoszenie danych na mapach do oczek siatki kwadratów).
- 1 202. Coma Pellegrini G., *Cartografia e geografia: un rapporto in evoluzione*. „Boll. della Societa Geogr. Italiana” Ser. 10, Vol. 11, 1982, fasc 10–12, s. 565–576, 21 poz. lit., summ. (Kartografia i geografia – ewolucja powiązań).
- 1 203. Cox C. W., *Anchor effect and estimation of graduated circles and squares*. „The American Cartographer” Vol. 3, 1976, No. 1, s. 65–74, 7 ryc., 4 tab. (Efekt kotwicy i ocena stopniowanych kół i kwadratów).
- 1 204. Cox C. W., *The effects of background on the equal value*. „Cartographica” Vol. 17, No. 1, Spring 1980, s. 53–71, 2 ryc., 6 tab. (Oddziaływanie tła na jednakowe wartości).
- 1 205. Crawford P. V., Marks R. A., *The visual effects of geometric relationships on three-dimensional maps*. „The Professional Geogr.” 25, 1973, 3, s. 233–238, 7 ryc. (Efekt wizualny stosunków geometrycznych na mapach robiących wrażenie trójwymiarowości).
- 1 206. Cromie B. W., *Contour design and the topographic map user*. „The Canadian Surveyor” Vol. 31, 1977, No. 1, s. 34–40, 3 tab., lit. 13 poz. (Opracowywanie rysunku poziomicowego a użytkownik mapy topograficznej).
- 1 207. Cuenin R., *Cartographie générale*. T. I: Notions générales et principes d'elaboration. Editions Eyrolles, Paris 1972, 328 s., 227 ryc., 9 tabl. kol. (Kartografia ogólna) Treść: Wstęp – definicja i historia kartografii; 1. Kartografia matematyczna; 2. Kartografia teoretyczna.
- 1 208. Cuff D. J., Bieri K. R., *Ratios and absolute amounts conveyed by a stepped statistical surface*. „Amer. Cartographer” Vol. 6, 1979, No. 2, s. 157–168, 12 ryc., 4 tab. (Stosunki i wartości absolutne wyrażane za pomocą stopniowanej powierzchni statystycznej).
- 1 209. Cuff D. J., *Impending conflict in colour guidelines for maps of statistical surfaces*. „The Canadian Cartogr.” 11, 1974, 1, s. 54–58, lit. 17 poz. (Konflikt zagrażający przewoźniej roli barwy na mapach powierzchni statystycznych).
- 1 210. Czeczor H. E., *Die Internationale Weltkarte (IWK) 1:1 000 000 für das Gebiet Bundesrepublik Deutschland*. „Nachr. a.d. Karten- u. Verm.-wesen” R. 1, H. 86, 1981, s. 47–58, 1 tabl. kol. wkł. (Międzynarodowa Mapa Świata 1:1 000 000 dla obszaru RFN).
- 1 211. Czerwiakow W. A., *Kartograficeskaja intierpretacija poniatij „gieograficeskoje pole” i „statisticeskaja powierchnost”*. „Doklady Inst. Geogr. Sibiri i Daln. Wostka”, wyp. 42, 1974, s. 46–54, 1 ryc., lit. 35 poz., rés. (Interpretacja kartograficzna pojęć „pole geograficzne” i „powierzchnia statystyczna”).

- 1 212. Czerwiakow W. A., *Sposob naloženija polej w gieograficzeskich issledawanijach*. „Gieogr. i Prirodnyje Resursy” 1982, nr 4, s. 91–101, 4 ryc., 34 poz. lit. (Sposób nakładania pól odniesienia w badaniach geograficznych).
- 1 213. Czerwiakow W. A., *Wzglad na teoriju i metodologiju kartografii naszych dnjej*. „Gieod. i Kartogr.” 1987, nr 4, s. 40–43 (Pogląd na teorię i metodologię kartografii naszych czasów – o książce A. M. Berlanta *Obraz prostranstwa: karta i informacja*).
- 1 214. Dahlberg R. E., *The elements of a map*. „Journ. of Geogr.” 68, 1969, 9, s. 527–534, 2 ryc., 3 tabl. (Elementy mapy).
- 1 215. Dale P. F., *Cadastrs and cadastral maps*. „The Cartogr. Journal” Vol. 14, 1977, No. 1, s. 44–48, 2 ryc. (Katastry i mapy katastralne).
- 1 216. Danert E., *Materialökonomie in der Produktionsvorbereitung eines kartographischen Betriebes*. „Vermessungstechnik” Jg. 24, 1976, 10, s. 365–367 (Gospodarka materiałowa w przygotowaniu produkcji przedsiębiorstwa kartograficznego).
- 1 217. Daosheng D., *The science of cartography in China*. „Cartogr. J.” Vol. 21, 1984, No. 2, s. 145–147 (Kartografia w Chinach).
- 1 218. Davies J., *Copyright and the electronic map*. „Cartogr. J.” Vol. 19, 1982, No. 2, s. 135–136, 3 poz. lit. (Prawo autorskie a mapa numeryczna).
- 1 219. De Lucia A., *The effect of shaded relief on map information accessibility*. „The Cartogr. Journ.” 9, 1972, 1, s. 14–17, 3 ryc., 3 tab. (Wpływ cieniowania rzeźby na dostępność informacji na mapie).
- 1 220. Delong B., *Perspektivné problemy mezinarodni socialistické integrace v oblasti geodézie a kartografie*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 27, 1981, č. 6, s. 145–150, 5 poz. lit. (Perspektywiczne problemy międzynarodowej integracji socjalistycznej w geodezji i kartografii).
- 1 221. Delucia A. A., Calts D. E., *Producing visually effective symbols on orthophotomaps*. „Amer. Cartographer” Vol. 8, 1981, No. 1, s. 79–81, 6 ryc., (Sporządzanie efektywnych wizualnie znaków na ortofotomapach).
- 1 222. Depuydt F., *Kartografie als communicatiemiddel: kunst or wetenschap?* „Aardrijkskunde” Vol. 5, 1981, H. 1–2, s. 203–212, 1 ryc., 9 poz. lit., summ. (Kartografia jako środek komunikowania: sztuka czy nauka?).
- 1 223. Dent B. D., *Communication aspects of value-by-area cartograms*. „American Cartographer” Vol. 2, 1975, No. 2, s. 154–168, 6 ryc., 5 tabl., lit. 18 poz. (Aspekty komunikacyjne kartogramów anamorficznych).
- 1 224. Depuydt F., *Kartografie als communicatiemiddel: kunst or wetenschap?* „Aardrijkskunde” Vol. 5, 1981, H. 1–2, s. 203–212, 1 ryc., 9 poz. lit., summ. (Kartografia jako środek komunikowania: sztuka czy nauka?).
- 1 225. Désiré Joëlle, Trafas Kazimierz, *De la cartographie d'état à la cartographie libérale : l'exemple de la Pologne*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 166, Déc 2000, s. 5–11, 3 ryc., 7 poz. lit., 17 poz. wykazu atlasów i map (Od kartografii państwowej do kartografii liberalnej – na przykładzie Polski).
- 1 226. Desmarais G., *Quelques conditions pour une sémiotique de la cartographie*. „Mappe Monde” 1986, 2, s. 18–25, 5 ryc., 15 poz. lit. (Kilka warunków stawianych semiotyce kartograficznej).
- 1 227. Deumlich F., *Die Bedeutung von Geodäsie und Kartographie für die Gesellschaft*. „Wissenschaftliche Zeitschrift des Techn. Universität Dresden” Bd 23. 1979, H. 3, s. 691–695, 4 poz. lit. (Znaczenie geodezji i kartografii dla społeczeństwa).
- 1 228. Dickinson G. C., *Maps and air photographs*. Edward Arnold Ltd., London 1969, 286 s., 104 ryc., 6 tabl. fot. (Mapy i zdjęcia lotnicze; ang.). Części: 1. Thinking about maps; 2. Working with maps; 3. Looking at maps; 4. Air photographs.
- 1 229. Dickinson G. C., *Maps and air photographs. Images of the Earth*. Second ed. London 1979, Edward Arnold (Publishers) Ltd. 348 s., 132 ryc., 6 tab., 126 poz. lit. (Mapy i zdjęcia lotnicze. Obrazy Ziemi. Wyd. 2).
- 1 230. Dickinson G. C., *Maps and air photographs*. London, Edward Arnold Ltd. 1976, 286 s., 104 ryc. (Mapy i zdjęcia lotnicze). Wznowienie podręcznika wydanego w 1969 r. i 1970 r. Treść: 1. Rozważania o mapach, 2. Praca z mapami, 3. Spojrzenie na mapy, 4. Zdjęcia lotnicze.
- 1 231. Dickson W. L., *Some aspects of mapping in developing countries*. „Intern. Jb. f. Kartogr.” 10, 1970, s. 130–137, rés., Zsf. (Niektóre aspekty kartowania w krajach rozwijających się).
- 1 232. Dickson W. L., *Some aspects of mapping in developing countries*. „Developing Countries of the World”. 21st Intern. Geogr. Congress India 1968. National Committee for Geography Calcutta 1968, s. 93–98. (Niektóre aspekty kartografii w krajach rozwijających się).
- 1 233. Diello J., Kirk K., Callander J., *The development of an automated cartographic system*. „The Cartogr. Journ.” 6, 1969, 1, s. 9–17, 7 ryc. (Rozwój automatycznego systemu sporządzania map).
- 1 234. Diesiatow J., *Organizacija i ekonomika kartograficzeskogo proizwodstva*. Kijew 1968, Izd. Kijew. Uniw. 110 s. (Organizacja i ekonomika zakładu kartograficznego).
- 1 235. *Dissertations and theses on cartography, 1960–1977*. Zest. M. S. Monmonier, R. E. Dahlberg, J. A. Wolter i in. „Amer. Cartographer” Vol. 5, 1978, No. 2, s. 162–171 (Wykaz autorów i miejsc obrony rozpraw doktorskich i prac magisterskich).

- terskich z zakresu kartografii, wykonanych w USA w l. 1960–1977). Wykaz zawiera 64 rozprawy doktorskie i 202 magisterskie.
- 1 236. Divényi P., *Szervezési feladatok a térképészet területén*. „Geodézia és Kartografia” Ev. 29, 1977, Sz. 5, s. 358–364, 5 ryc., lit. 9 poz., summ.: Organizational problems in cartography (Problemy organizacyjne w kartografii).
 - 1 237. Dixon-Gaugh R. W., *Proofing and the cartographer*. „Cartogr. J.” Vol. 18, 1981, No. 2, s. 73–83, 5 ryc., 1 tab., 10 poz. lit. (Korekta a kartograf).
 - 1 238. Dobson M. W., *Refining legend values for proportional circle maps*. „The Canadian Cartogr.” 11, 1974, 1, s. 45–53, 6 ryc., 1 tab. (Dobór wartości w legendzie dla map z kołami proporcjonalnymi).
 - 1 239. Dobson M. W., *The influence of map information on fixation localization*. „Amer. Cartographer” Vol. 6, 1979, No. 1, s. 51–65, 4 ryc., 1 tab., 32 poz. lit. (Wpływ informacji mapowej na utrwalanie lokalizacji).
 - 1 240. Dobson M. W., *Visual information processing during cartographic communication*. „Cartogr. J.” Vol. 16, 1979, No. 1, s. 14–20, 1 ryc., 22 poz. lit. (Przetwarzanie informacji wizualnej podczas procesu przekazu kartograficznego).
 - 1 241. Dongus H., *Alpenländer – zur neuen physischen Karte*. „Geogr. Rundschau” Jg. 39, 1987, H. 4, s. 205–207, 1 tabl. kol. (O nowej mapie fizycznej krajów alpejskich).
 - 1 242. Dorigo G., *Trendoberflächen*. „Geographica Helvetica” 30, 1975, 1, s. 17–26, 9 ryc., 3 tab., lit. 13 poz. (Powierzchnie trendu).
 - 1 243. Downs R. M., Stea D., *Maps in minds. Reflections on cognitive mapping*. New York–Hagerstown–San Francisco–London, Harper Row Publ. 284 s., 57 ryc., 4 tab., lit. 199 poz. (Mapy w umyśle. Rozważania o mapowaniu świadomościowym). Treść: 1. Poczucie położenia; 2. Rozwiązanie problemu przestrzennego; 3. Pojęcie mapowania świadomościowego; 4. Świat w głowie; 5. Tablica dwóch miejsc; 6. Geneza mapowania świadomościowego; 7. Uczenie się: w jaki sposób zachodzi mapowanie otoczenia; 8. Mapowanie świadomościowe w życiu codziennym.
 - 1 244. Doyle F. J., *Surveyors, cartographers, photogrammetrists; identification: friends or foes*. „Cartography” Vol. 13, No. 2, sept. 1983, s. 88–96, 5 ryc. (Geodeci, kartografowie, fotogrametry; identyfikacja: przyjaciele czy wrogowie).
 - 1 245. Drewitt B., *The changing profile of the map user in Great Britain*. „The Cartogr. Journ.” 10, 1973, 1, s. 42–48, 8 tab. (Zmiany w profilu użytkowników map w Wielkiej Brytanii).
 - 1 246. Dürr H., *Die kartographische Synopsis als Instrument der Natur- und Sozialgeographischen Theoriebildung*. „Erdkunde” 27, 1973, 2, s. 81–92, 3 ryc., 1 tab., 2 mapy kol. zal., lit. 38 poz. (Zestawienie (synopsis) kartograficzne jako instrument budowania teorii geografii fizycznej i społecznej).
 - 1 247. Dury G. H., *Map interpretation*. Wyd. 4. Pitman Publ., London 1972, 216 s., 4 tabl. fot., 17 ryc. (Interpretacja mapy).
 - 1 248. Dušan D., *Mentalni mapa ČSFR. Definice, aplikace, podmiňnost*. „Sborník Česke Geogr. Spolenčnosti” R. 1991, č. 3, s. 163–176, 7 ryc., 2 tab., 22 poz. lit., summ. (Mapa pamięciowa ČSRF – definicja, zastosowanie, uwarunkowania).
 - 1 249. Duszyn N. I., Sokolow N. I., *O niekotorych osobennostjach kartograficeskoj informacii*. „Gieodezija i Kartografija” 1976, nr 8, s. 52–56, 4 ryc., 2 tab. (O niektórych osobliwościach informacji kartograficznej).
 - 1 250. Dworkin Je. W., Dworkin B. A., *Nietradycyjnyj wzglad na strukturu karty*. „Gieod. i Kartogr.” 1991, nr 6, s. 40–43, 1 ryc. 5 poz. lit. (Nietradycyjny pogląd na strukturę mapy).
 - 1 251. Eastman J. R., *Graphic organization and memory structures for map learning*. „Cartographica” Vol. 22, 1985, No. 1, s. 1–20, 19 ryc., 20 poz. lit. (Organizacja graficzna i struktury pamięci przy uczeniu się czytania mapy).
 - 1 252. Edelsztejn A. W., *Kak sozdajetsja karta*. Wyd. 3. Moskwa 1978, Niedra. 144 s., 37 ryc. (Jak powstaje mapa). Treść: 1. Wiadomości ogólne, 2. Jak powstaje mapa, 3. Jak posługiwać się mapą, 4. Jak samemu wykonać zdjęcie niewielkiego obszaru.
 - 1 253. Egli H. R., *Die Karte als Darstellungsmittel geographischer Ergebnisse*. „Geogr. Helvetica” Jg. 45, 1990, H. 2, s. 72–76, 2 ryc., 6 poz. lit. (Mapa jako środek prezentacji wyników badań geograficznych).
 - 1 254. Ellick M. H., *Contouring by use of a triangular mesh*. „Cartogr. J.” Vol. 16, 1979, No. 1, s. 24–29, 6 ryc. (Wykonywanie rysunku poziomicowego z zastosowaniem siatki trójkątów).
 - 1 255. Evans I. S., *The selection of class intervals*. W: Contemporary cartography. „Institute of British Geogr. Transactions” New series. Vol. 2, 1977, No. 1, s. 98–124, 3 ryc., 9 tab., lit. 40 poz. (Wybór przedziałów klasowych na mapach).
 - 1 256. Ewert H. L., Naser K., *Zu neuen Begriffsbildungen in der Geodäsie und Kartographie*. „Vermessungstechnik” Jg. 29, 1981, H. 6, s. 183–185, 17 poz. lit. (O nowych konstrukcjach pojęciowych w geodezji i kartografii).
 - 1 257. Eyton J. R., *Color stereoscopic effect in cartography*. „Cartographica” Vol. 27, 1990, No. s. 20–29, 4 tabl. kol., 2 ryc., 27 poz. lit. (Stereoskopowy efekt barwy w kartografii).
 - 1 258. Ferro D. P., *Patterns of map use*. „Cartogr. J.” Vol. 18, 1981, No. 2, s. 130–134, 6 poz. lit. (Modele użytkowania map).
 - 1 259. Ferschke H., Freitag U., 30. Jahrgang „Kartographische Nachrichten” – Entwicklung und Stellung der Zeitschrift. „Kartogr. Nachr.” Jg. 30, 1980, H. 1, s. 1–5 (30 rocznik „Kartographische Nachrichten” – rozwój i sytuacja czasopisma).

- 1 260. Fezer F., *Karteninterpretation*. Das geographische Seminar. Praktische Arbeitsweisen. Georg Westermann Verl., Braunschweig 1974, 149 s., 61 ryc., 5 tab., lit. 116 poz. (Interpretacja map.)
- 1 261. Fleming D. K., *Cartographic strategies for airline advertising*. „Geogr. Rev.” Vol. 74, 1984, No. 1, s. 76–93 (Kartograficzne ujęcia reklamy linii lotniczych).
- 1 262. Finsterwalder R., *Ein Kartenwerk des Kathmandu-Tals*. „Erdkunde” B. 33, 1979, H. 1, s. 36–38, 3 poz. lit., 1 mapa kol. wkl. (Opracowanie kartograficzne Kotliny Kathmandu).
- 1 263. Fiorelli F., *Fonti statistiche e cartografiche nei sistemi informativi territoriali*. „Boll. della Societa Geogr. Italiana” s. 11, Vol. 2, 1985, fasc. 1–6, s. 17–32, summ. (Źródła statystyczne i kartograficzne w systemach informacji terytorialnej).
- 1 264. *First United Nations Regional Cartographic Conference for the Americas. Panama, 8–19 March 1971*. United Nations, New York 1977. Vol. 1 – Report of the Conference. 39 s. (Sprawozdanie z Pierwszej Regionalnej Konferencji Kartograficznej Narodów Zjednoczonych dla Ameryk).
- 1 265. Flannery J. J., *The relative effectiveness of some common graduated point symbols in the presentation of quantitative data*. „The Canad. Cartogr.” 6, 1971, 2, s. 96–109, 11 ryc., lit. 7 poz. (Względna skuteczność niektórych pospolitych stopniowanych znaków punktowych przy przedstawianiu danych ilościowych).
- 1 266. Fly C. M., *Maps for the physically disabled*. „Cartogr. J.” Vol. 25, 1988, No. 1, s. 20–28, 7 ryc., 9 poz. lit. (Mapy dla inwalidów).
- 1 267. Förstner R., *Höhenlinien in topographischen Karten*. „Nachrichten aus dem Karten- und Vermessungswesen” 1975, Sonderheft, s. 31–39 (Poziomice na mapach topograficznych).
- 1 268. *Fortschritte in der geographischen Kartographie. Festband anlässlich des IV Geographenkongresses der DDR und des 200-jährigen Bestehens der Geographisch-Kartographischen Anstalt in Gotha 1985*. „Wissenschaftliche Abhandlungen der Geographischen Gesellschaft der Deutschen Demokratischen Republik” B. 18. Gotha 1985, H. Haack Geogr-Kartogr Anstalt, 335 s., ryc., tab., lit. (Postępy w kartografii geograficznej). Zbiór artykułów, zgrupowanych w trzech działach: 1. Dwieście lat Geographisch-Kartographische Anstalt Gotha (7 art. 2. Kartografia w geograficznym badaniu struktur (15 art.), 3. Rozwój techniczny w kartografii geograficznej (12 art.)).
- 1 269. *France. Raport cartographique national pour les travaux exécutés de 1976 à 1980*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” F. 83–84, 1980, s. 1–90 (Francja. Narodowy raport kartograficzny z prac wykonanych w latach 1976–1980).
- 1 270. Francois W., *De toeristenkaart: informatiebron en communicatiemedium*. „Kartographisch Tijdschrift” Jg. 1, 1975, nr 2, s. 9–12, summ. (Mapy turystyczne: źródła informacji i środki komunikowania).
- 1 271. Freitag U., *Allgemeine Probleme der Kartographie der Entwicklungsländer*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 30, 1980, H. 6, s. 202–214, 5 ryc., 18 poz. lit., summ. (Ogólne problemy kartografii krajów rozwijających się).
- 1 272. Freitag U., *Can Communication theory form basis of a general theory of cartography?* „Nachr. a.d. Karten- u. Vermess.-wesen” R. II. Übersetzungen, H. Nr 38, 1980, s. 17–35, 6 ryc., 32 poz. lit. (Czy teoria komunikacji może stanowić podstawę ogólnej teorii kartografii?).
- 1 273. Freitag U., *Die Kartenlegende – nur eine Randangabe?* „Kartogr. Nachr.” Jg. 37, 1987, H. 2, s. 42–49, 3 ryc., 10 poz. lit. (Czy legenda mapy to tylko dane marginesowe?).
- 1 274. Freitag U., *Do we need a new cartography?* „Nachr. a.d. Karten- u. Vermess.-wesen” Series II, No. 46, 1987, s. 51–59, 23 poz. lit., Zsf. (Czy potrzebujemy nowej kartografii?).
- 1 275. Freitag U., *Internationale Konferenz über kartographische Zeitschriften in Warschau*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 29, 1979, H. 4, s. 148–149 (Międzynarodowa konferencja na temat czasopism kartograficznych w Warszawie).
- 1 276. Freitag U., *Kartographie im Dienste der Dritten Welt*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 35, 1985, H. 6, s. 201–206 (Kartografia w służbie krajów trzeciego świata).
- 1 277. Freitag U., *Mappae in Nummis. Einführung in einen unvollständigen Atlas*. Jg. 29, 1979, H. 6, s. 253–259, 2 ryc. (Mapy na monetach. Wprowadzenie do niekompletnego atlasu).
- 1 278. Freitag U., *Pragmatische aspekte der Kartographie in Entwicklungsländern*. „Kartogr. Nachrichten” Jg. 27, 1977, H. 2, s. 53–62, 3 ryc., lit. 13 poz. (Pragmatyczne aspekty kartografii w krajach rozwijających się).
- 1 279. Freitag U., *Report on the cartographical activities of the Federal Republic of Germany in the period 1984–1987*. „Nachr. a.d. Karten- u. Vermess.-wesen” Series II, No. 46, 1987, s. 5–29 (Sprawozdanie z działalności kartograficznej w RFN w latach 1984–1987).
- 1 280. Freitag U., *Semiotik und Kartographie. Über die Anwendung kybernetischer Disziplinen in der theoretischen Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” 21, 1971, 5, s. 171–182, 1 ryc., lit. 31 poz. summ. (Semiotyka a kartografia. O zastosowaniu dyscyplin cybernetycznych w kartografii teoretycznej).
- 1 281. Freitag U., *Stand und Aufgaben der Kartographie*. „Geogr. Rundschau” Jg. 37, 1985, H. 9, s. 471–476, 3 ryc., 13 poz. lit. (Stan i zadania kartografii).
- 1 282. Freitag U., *The development of the theory of cartography in the German speaking countries over the last four decades*. W: Report of the Commission on Concepts in Cartography ICA, Tokyo 1991, s. 50–82, 70 poz. lit. (Rozwój teorii kartografii w krajach niemieckojęzycznych w ostatnim czterdziestoleciu).

- 1 283. Freitag U., *Zur Theorie der Kartographie. Grundlagen und Tendenzen ihrer Entwicklung im deutschen Sprachraum in der letzten 40 Jahren.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 41, 1991, H. 2, s. 42–50, 75 poz. lit. (Podstawy i tendencje rozwoju teorii kartografii w niemieckim obszarze językowym w ostatnich 40 latach).
- 1 284. Freundsuh S., *Can young children use maps to navigate?* „Cartographica” Vol. 27, 1990, No. 1, s. 54–66, 2 ryc., 2 tab., 37 poz. lit. (Czy małe dzieci mogą posługiwać się mapami w celach nawigacyjnych?).
- 1 285. Friese A., Welsch W., *Zum Vermessungs und Kartenwesen von Nepal.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 32, 1982, H. 1, s. 15–22, 3 ryc., 17 poz. lit. (Geodezja i kartografia Nepalu).
- 1 286. Fullard H., *The impact of inflation on cartography.* „The Cartogr. Journal” Vol. 13, 1976, No. 1, s. 85–88, 15 ryc. (Wpływ inflacji na kartografię).
- 1 287. Gaebler V., *Zum Gebrauchswert kartographischer Darstellungen.* „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 123, 1979, H. 2, s. 127–134, 1 tab., 31 poz. lit. (O wartości użytkowej przedstawień kartograficznych).
- 1 288. Gaebler V., *Das Kartenzeichen. Symbol oder konventionelles Zeichen einer Wissenschaft?* „Vermessungstechnik” 16, 1968, 12, s. 464–465, lit. 5 poz. (Znak kartograficzny. Symbol czy umowny znak naukowy).
- 1 289. Gaebler V., *Rezeptionshilfen erhöhen die Effektivität der Kartennutzung.* „Vermessungstechnik” Jg. 28, 1980, H. 8, s. 259–261, 1 tab., 41 poz. lit. (Pomoce recepcyjne podnoszą efektywność użytkowania map).
- 1 290. Gaebler V., *Semiotik und Gestaltung – Ihre Bedeutung für Kartographie.* „Vermessungstechnik” 17, 1969, 9, s. 347–349, lit. 15 poz. (Znaczenie semiotyki i projektowania dla kartografii).
- 1 291. Ganser K., *Die Aufgabe der Karte im Informationssystem Raumentwicklung.* „Kartogr. Nachr.” 24, 1974, 5, s. 169–172 (Rola mapy w systemie informacyjnym rozwoju przestrzennego).
- 1 292. Gańszyn W. N., *Issledowanie projekcji mieżdunarodnoj karty massztaba 1:1 000 000.* „Izw. Wysszych Uczebn. Zaw. Gieod. i Aerofot.” 1973, 6, s. 81–86, 2 ryc. (Badanie odwzorowania międzynarodowej mapy w skali 1:1 M).
- 1 293. Gańszyn W. N., Kośkow B. I., Chremow L. S., *Sprawocznnoje rukowodstwo po krupnomassztabnym sjomkam.* Wyd. 2, Moskwa, Izd. Niedra 1977, 248 s., 106 ryc., 104 tab., lit. 31 poz. (Podręczny poradnik wykonywania zdjęć wielkoskalowych).
- 1 294. Garajewskaja L. S., Malusowa N. W., *Practiczeskoje posobie po kartografii.* Moskwa, Niedra 1976, 302 s., 141 ryc., 33 tab., lit. 26 poz. (Praktyczny poradnik z zakresu kartografii). Poradnik przeznaczony do nauczania kartografii w technikach topograficznych oraz dla kartografów zatrudnionych w przedsiębiorstwach produkcyjnych. Treść: 1. Zagadnienia ogólne; 2. Kartografia matematyczna; 3. Prace kartometryczne; 4. Opracowywanie map; 5. Generalizacja kartograficzna; 6. Opracowywanie map różnych typów; 7. Przygotowanie map do wydania.
- 1 295. Gardiner R. A., *Cartography and the mind of man.* „Cartogr. J.” Vol. 18, 1981, No. 2, s. 112–116, 17 poz. lit. (Kartografia a rozum ludzki).
- 1 296. Garmiz I. W., *Kaczestwo kart. Sowriemiennyje problemy i metody.* Leningrad 1990, Izdat. Leningr. Uniw. 210 s., 24 ryc., 79 poz. lit. (Jakość map. Współczesne problemy i metody). Treść: Wprowadzenie. 1. Ogólne podejście do zadania oceny jakości map, 2. Niezawodność map i jakość skal, 3. Czytelność map, 4. Projektowanie map, 5. Społeczno-ideologiczna ocena map, 6. Kompleksowa ocena jakości map. Zakończenie.
- 1 297. Garmiz I. W., Smirnow L. Je., *Teorieticzeskije podchody k ocenkie kaczestwa kart.* „Izw. Akad. Nauk SSSR” Ser. Gieogr. 1988, nr 3, s. 39–51, 2 ryc., 18 poz. lit. (Podejścia teoretyczne do oceny jakości map).
- 1 298. Garmiz I. W., *Teorija szkał i kartografija.* „Wiestnik Leningr. Uniw. Ser. 7. Gieol. Gieogr.” I. Osnownyje połoženija teoriii szkał – 1986, wyp. 3, s. 57–62, 4 poz. lit., II. Priedslawlenije szkał na kartie – 1987, wyp. 1, s. 53–60, 2 ryc., 10 poz. lit. (Teoria skal a kartografia. I. Podstawowe założenia teorii skal, II. Przedstawienie skal na mapie).
- 1 299. Gatrell A. C., *Complexity and redundancy in binary maps.* „Geographical Analysis” Vol. 9, 1977, No. 1, s. 29–41, 3 ryc., 4 tab., lit. 28 poz. (Zawilość i redundancja w mapach dwuskładnikowych).
- 1 300. Gauvillé G., *Formation des cartographes I. G. N. Historique – formation actuelle.* „Bull. du Com. Franc. de Cartogr.” No. 87, 1981, s. 10–18 (Kształcenie kartografów Narodowego Instytutu Geograficznego w Paryżu – historia i stan aktualny).
- 1 301. Gedymin A. W., Griunberg G. Ju., Łapkina N. A., Studienikin M. W., *Kartografija s osnowami topografii.* Pod red. A. W. Gedymina. „Proswieszczenije”, Moskwa 1973, Cz. 1. Poniatije o geografczeskoj kartie. Topograficzeskaja karta. Sjemki miestnosti. 160 s., 140 ryc., 6 tab., 2 tab. kol. wkł. Cz. 2. Mielkomassztabnaja geografczeskaja karta. Szkolnyje kartograficzeskije proizwiedienija. 248 s., 109 ryc., 7 tab., 2 tabl. kol. wkł. (Kartografia z podstawami topografii. Cz. 1. Pojęcie o mapie geograficznej. Mapa topograficzna. Zdjęcia terenu. Cz. 2. Małoskalowa mapa geograficzna. Szkolne dzieła kartograficzne). Podręcznik dla studentów wydziałów przyrodniczo-geograficznych instytutów pedagogicznych.
- 1 302. Geilen R., *Geschichte, Theorie und Praxis der Farbenstereoskopie in der Kartographie.* Medizinische Fakultät der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen. Aachen 1980, J. Mainz, 90 s., 11 ryc., 38 poz. lit. (Historia, teoria i praktyka stereoskopii barw w kartografii).
- 1 303. *GEO-Katalog. Landkarten-Reiseführer-Pläne-Atlanten-Globen.* Internationale Ausgabe. Band. 1. Geo Center Internationales Landkartenhaus. Stuttgart-München-Berlin 1974, 554 s. tekstu z ryc. + ok. 200 s. skrówidzów map;

- 1975 – 533 s. tekstu z ryc. + 192 s. skorowidzów map (GEO–Katalog. Mapy–przewodniki–plany–atlasy–globusy. Wydanie międzynarodowe).
- 1 304. Gerber R., *Factors affecting the competence and performance in map language for children at the concrete level of map-reasoning*. „Cartography” Vol. 13, No. 3, march 1984, s. 205–213, 4 tab. (Czynniki wpływające na fachowość i wydajność języka mapy w odniesieniu do dzieci na konkretnym poziomie rozumienia map).
 - 1 305. Gerber R., *The young map user and the positioning of names on maps*. „Cartography” Vol. 12, No. 3, March 1982, s. 162–167, 2 ryc., 2 tab., 8 poz. lit. (Młody użytkownik map a lokalizacja nazw na mapach).
 - 1 306. Gerber R., *Theoretical studies in cartography in Australia*. W: Report of the Commission on Concepts in Cartography ICA, Tokyo 1991, s. 36–46, 3 tab., 6 poz. lit. (Studia teoretyczne w zakresie kartografii w Australii).
 - 1 307. Gersmehl P. J., *Maps in landscape interpretation*. „Cartographica” Vol. 18, 1981, No. 2, Monogr. 27: Maps in modern geography, s. 79–115, 11 ryc. (Rola map w interpretacji krajobrazu).
 - 1 308. Giannangelo D. M., Frazee B. M., *Map reading proficiency of elementary educators*. „Journal of Geogr.” Vol. 7, 1977, No. 2, s. 63–65, 3 tab. (Biegłość w czytaniu map przez nauczycieli szkół podstawowych),
 - 1 309. *Географическая картография. Взгляд в будущее*. Pod red. G. I. Ryczagowa, A. M. Berlanta, W. S. Tikunowa. Moskwa 1986, Izdat. Mosk. Uniw. 228 s. (Kartografia geograficzna. Spojrzenie w przyszłość). Zbiór artykułów, poświęcony 80-leciu urodzin K. A. Saliszczewa. Treść:
 1 310. – A. F. Treszczakow, I. D. Papanin, G. I. Ryczagow: *Droga twórcza K. A. Saliszczewa a rozwój kartografii geograficznej*, s. 4–18, 3 fotogr.
 Teoria kartografii geograficznej.
 1 311. – Saliszczew K. A., *Pojęcia i metody ogólnonaukowe w rozwoju kartografii*, s. 19–28, 11 poz. lit.
 1 312. – Szockij W. P., *Perspektywiczne kierunki rozwoju radzieckiej kartografii ekonomicznej*, s. 28–40, 20 poz. lit.
 1 313. – Berlant A. M., *Integracja metod kartograficznej i teledetekcyjnej*, s. 40–53, 1 ryc., 23 poz. lit.
 1 314. – Tikunow W. S., *Teoretyczne kierunki rozwoju metod modelowania tematycznej treści map*, s. 53–62, 11 poz. lit.
 1 315. – Zolowskij A. P., Parchomienko G. O., *Kartografia ochrony i wykorzystywania przyrody (tendencje rozwoju)*, s. 62–69, 10 poz. lit.
 Sporządzanie i wykorzystywanie map tematycznych.
 1 316. – Zaruckaja I. P., Wostokowa A. W., Swatkowa T. G., *Kierunki, problemy i perspektywy rozwoju kartografii przyrody*, s. 70–78, 11 poz. lit.
 1 317. – Jewtiew A. O., Żuków W. T., Janwariewa L. F., *Problemy teorii, metodyki i praktyki kartografii społeczno-gospodarczej*, s. 79–88, 16 poz. lit.
 1 318. – Rudenko L. G., *Problemy wykorzystania map tematycznych w planowaniu gospodarki narodowej*, s. 88–98, 11 poz. lit.
 1 319. – Czerwiakow W. A., *Nowości w kartowaniu pól dyskretnych*, s. 98–107.
 Nowe metody w kartografii tematycznej.
 1 320. – Sierbieniuk S. N., *Tendencje i perspektywy automatyzacji w kartografii tematycznej*, s. 108–118, 23 poz. lit.
 1 321. – Kelner Ju. G., *Kompleksowe kartowanie zasobów naturalnych z wykorzystaniem materiałów zdjęć kosmicznych*, s. 118–125, 1 ryc., 16 poz. lit.
 1 322. – Kniżnikow Ju. F., Krawcowa W. I., *Kosmiczne metody kartowania dziś i jutro*, s. 125–133,
 1 323. – Koszkariew A. W., *Regionalne systemy geoinformacyjne jako podstawa kartowania tematycznego*, s. 133–140, 12 poz. lit.
 1 324. – Nowakowski B. A., *Problemy i perspektywy wdrażania teledetekcji i fotogrametrii do kartografii geograficznej*, s. 141–149, 15 poz. lit. Kartografia szkolna.
 1 325. – Smimow L. E., *Metody teledetekcyjne w kartografii szkolnej*, s. 150–160, 22 poz. lit.;
 1 326. – Preobrażenskij A. I., *Kartografia społeczno-gospodarcza w nauczaniu szkolnym*, s. 160–168, 1 poz. lit.;
 1 327. – Saliszczew K. A., *Czasopiśmiennictwo kartograficzne na świecie w połowie lat osiemdziesiątych i tendencje jego rozwoju. Przegląd analityczny*, s. 169–207;
 Bibliografia prac K. A. Saliszczewa, s. 209–227.
 1 328. Gilmartin P. P., *Maps, mental imagery and gender in the recall of geographical information*. „Amer. Cartographer” Vol. 13, 1986, No. 4, s. 335–344, 2 ryc., 33 poz. lit. (Mapy i wyobrażenia w przyswajaniu informacji geograficznej).
 1 329. Gilmartin P. P., *The instructional efficacy of maps in geographical text*. „J. of Geogr.” Vol. 81, 1982, No. 4, s. 145–150, 1 ryc., 4 tab. (Skuteczność kształcąca map w szkolnych tekstach geograficznych).
 1 330. Gilmartin P., *The design of journalistic maps: purposes, parameters and prospects*. „Cartographica” Vol. 22, No. 4, s. 1–18, ryc., 33 poz. lit. (Projektowanie map prasowych – cele, zasady i możliwości).

- 1 331. Gilmartin P. P., *Influences of map context on circle perception*. „Annals Assoc. of Amer. Geogr.” Vol. 71, 1981, No. 2, s. 253–258, 5 ryc., 2 tab. (Oddziaływanie pozostałej treści mapy na ocenę wielkości diagramów kołowych).
- 1 332. Gilmartin P. P., Patton J. C., *Comparing the sexes on spatial abilities. map-use skills*. „Annals Assoc. of Amer. Geogr.” Vol. 74, 1984, No. 4, s. 605–619 ryc., (Porównanie płci pod względem zdolności do orientacji przestrzennej: zręczność w posługiwaniu się mapą)
- 1 333. Gilmartin P. P., *The interface of cognitive and psychophysical research in cartography*. „Cartographica” Vol. 18, 1981, No. 3, s. 9–20 (Wzajemne oddziaływanie badań kognitywnych i psychofizycznych w kartografii).
- 1 334. *Glossaire de cartographie*. „Bull. No. 123–124. Mars–Juin 1990 du Comité Français de Cartogr.” Paris 1990, 171 s. (Słownik terminów kartograficznych). Drugie rozszerzone wydanie słownika terminów kartograficznych w j. franc. (wyd. 1 ukazało się w r. 1970), zawierające 1472 terminy wraz z definicjami, opracowane przez Komisję Terminologii Francuskiego Komitetu Kartograficznego.
- 1 335. *Glossaire François de Cartographie*. „Bull. du Comité Français de Cartogr.” Fasc. 46, 1970, 4. (Nr specjalny), s. 152–260. Słownik terminów kartograficznych w j. francuskim wraz z definicjami, przygotowany pod kier. T. Bonnet-Dupeyrona w ramach prac Komisji II MAK nad Międzynarodowym Słownikiem Terminów Technicznych w Kartografii.
- 1 336. Gołaski J., *The toponym as cartographic sign. Structure–function–meaning*. W: Actes de Xle Congrès International des Sciences Onomastiques, Vol. 1, Sofia 1974, s. 347–349 (Nazwa miejscowa jako znak kartograficzny. Struktura–funkcja–znaczenie).
- 1 337. Gołaski Janusz, *How do cartographers understand the toponyms standardization?* W: Proceedings of the 13th International Cartographic Conference – Actes de la 13e Conférence Cartographique Internationale. Morelia, Mich. Mexico, Oct. 12–21, 1987. Aguascalientes 1988. Vol. 2, s. 255–262, 6 poz. lit., summ. (Jak kartografowie rozumieją standaryzację nazw geograficznych).
- 1 338. Golubiewa W. I., *Geograficeskoje prostranstwo kak obiekt kartografirowanija*. „Wiestnik Leningr. Uniw. Ser. 18 Gieol. Geogr.” 1979, nr 24, s. 50–56, 24 poz. lit. (Przestrzeń geograficzna jako obiekt kartografowania).
- 1 339. Goodchild M. F., *GIScience, geography form and process*. „Annals of the Assoc. of Amer. Geographers” Vol. 94, 2004, No. 4, s. 707–714, 36 poz. lit. (Nauka o informacji geograficznej, geografia, forma i proces).
- 1 340. Goodrick B. E., *Cartography and information planning systems*. „Cartography” Vol. 10, 1977, No. 1, s. 21–26, lit. 7 poz. (Kartografia a informacyjne systemy planowania).
- 1 341. Goodrick B. E., *What is cartography?* „Cartography” Vol. 12, No. 3, March 1982, s. 146–150 (Co to jest kartografia?).
- 1 342. Goraj St. (Olsztyn): *Die Entwicklungsrichtung des Liegenschaftskatasters in der VR Polen*. „Vermessungstechnik” Jg. 27, 1979, H. 2, s. 47–48 (Kierunek rozwoju katastru nieruchomości w Polsce Ludowej).
- 1 343. Gorbow G. Ja., Prusakow A. N., Bagraluni A. P., *O cenach na kartograficeskoju produkciju*. „Gieod. i Kartogr.” 1989, nr 5, s. 15–19, 1 tab., 3 poz. lit. (O cenach w radzieckiej produkcji kartograficznej).
- 1 344. Gorki H. F., *Entwicklung, Gliederung und Stellung der Stadtkartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 35, 1985, H. 1, s. 12–16, 2 ryc., 10 poz. lit. (Rozwój, podział i pozycja kartografii miejskiej).
- 1 345. Götz A., *Vereinheitlichung der Siedlungsdichte auf der Weltkarte 1:2,5 M.* „Kartogr. Nachr.” 19, 1969, 3, s. 113–117, lit. 8 poz. (Ujednolicenie gęstości osiedli na Mapie Świata 1:2,5 M).
- 1 346. Götz A., *Vyběr ekonomickogeografických prvku na zeměpisných mapách*. „Acta Universitatis Carolinae. Geographica” 11, 1976, Supplementum, s. 55–61, 8 poz. lit., summ. (Wybór elementów gospodarczych na mapach geograficznych).
- 1 347. Götz A., *Znázornění sídel na mezinárodní mapě světa v měřítku 1:2 500 000*. „Geod. a Kartogr. Obzor” 18, 1972, 9, s. 231–235, 1 ryc., 2 tab. (Przedstawienie osiedli na międzynarodowej mapie świata 1:2 500 000).
- 1 348. Gould P., White R., *Mental maps*. New York–Baltimore, Penguin Books Inc. 1974, 204 s., 94 ryc., lit. 61 poz. (Mapy pamięciowe). Treść: 1. Wyobrażenia miejsc; 2. Jak mierzymy uprzywilejowania geograficzne; 3. Obrazy Wielkiej Brytanii; 4. Uprzywilejowania regionalne i środowiskowe w Stanach Zjednoczonych Ameryki; 5. Modele niewiedzy, informacji i uczenia się; 6. Mapy pamięciowe we współczesnym świecie.
- 1 349. Gould P., *People in information space. The mental maps and information surfaces of Sweden*. „Lund Studies in Geography. Ser. B. Human Geography” No. 42, Lund 1975, 161 s., 102 ryc., lit. 194 poz. (Ludzie w przestrzeni informacyjnej. Mapy pamięciowe i powierzchnie informacyjne Szwecji). Treść: 1. Obrazy pamięciowe przestrzeni geograficznej; 2. Układy uprzywilejowania; 3. Układy informacji; 4. Natężenie przestrzennych sygnałów uprzywilejowania; 5. Porównywanie map pamięciowych: analityczne naświetlenie problemu; 6. Implikacje praktyczne i teoretyczne.
- 1 350. Graham E., *Maps, metaphors and muddles*. „Prof. Geographer” Vol. 34, 1982, No. 3, s. 251–260, 24 poz. lit. (Mapy, metafory i nieporozumienia).
- 1 351. Graham E., *What is a mental map?* „Area” Vol. 8, 1977, No. 4, s. 259–262 (Co to jest mapa pamięciowa?).
- 1 352. *Graphic communication and design in contemporary cartography*. Edited by D. R. F. Taylor. „Progress in Contemporary Cartography” Vol. 2, Chichester 1983, John Wiley & Sons, 314 s. (Komunikowanie i projektowanie graficzne we współczesnej kartografii). Zbiór 12 artykułów. Treść:

- 1 353. – Taylor D. R. F., *Graphic communication and design in contemporary cartography: an introduction*, s. 1–10, 39 poz. lit. (Komunikowanie i projektowanie graficzne we współczesnej kartografii – wprowadzenie).
- 1 354. – Salichtchev K. A., *Cartographic communication: a theoretical survey*, s. 11–35, 57 poz. lit. (Przekaz kartograficzny – przegląd teoretyczny).
- 1 355. – Bartz Petchenik B., *A map maker's perspective on map design research 1950–1980*, s. 37–68, 21 poz. lit. (Punkt widzenia kartografa na badania z zakresu projektowania map w latach 1950–1980).
- 1 356. – Bertin J., *A new look at cartography*, s. 69–86, 9 ryc., (Nowe spojrzenie na kartografię).
- 1 357. – Castner H. W., *Research questions and cartographic design*, s. 87–111, 3 ryc., 65 poz. lit. (Problemy badawcze a projektowanie kartograficzne).
- 1 358. – Eastman J. R., Castner H. W., *The meaning of experience in task-specific map reading*, s. 111–147, 9 ryc., 80 poz. lit. (Znaczenie doświadczenia w czytaniu map do zadań specjalnych).
- 1 359. – Dobson M. W., *Visual information processing and cartographic communication: the utility of redundant stimulus dimensions*, s. 149–175, 8 ryc., 22 poz. lit. (Przetwarzanie informacji wizualnej a przekaz kartograficzny: pożytek z rozmiarów bodźca redundancyjnego).
- 1 360. – Knöpfli R., *Communication theory and generalization*, s. 177–218, 81 ryc., 5 poz. lit. (Teoria komunikowania a generalizacja kartograficzna).
- 1 361. – Macioch A., *The system of cartographic denotations: a scientific language for cartography*, s. 219–229, 1 ryc., (System znaków kartograficznych – językiem naukowym dla kartografii).
- 1 362. – Gimeno R., Bertin J., *The cartography lesson in elementary school*, s. 231–256, 41 ryc., 3 poz. lit. (Lekcja kartografii w szkole podstawowej).
- 1 363. – Olson J. M., *Future research directions in cartographic communication and design*, s. 257–284, 1 ryc., 46 poz. lit. (Przyszłe kierunki badań nad komunikowaniem i projektowaniem kartograficznym).
- 1 364. – Taylor D. R. F., *Some conclusions and new challenges*, s. 285–307, 17 ryc., 23 poz. lit. (Pewne wnioski i nowe wyzwania).
- 1 365. Greenwell J. C., *Design issues in applying videodisc technology to mapping*. „Cartography” Vol. 16, 1987, No. 1, s. 58–62, 1 ryc., 4 tab., 3 poz. lit. (Problemy redakcyjne przy stosowaniu techniki wideodysków w kartografii).
- 1 366. Griess H., *Untersuchungen zum Problem des Nutzerverhaltens in Bezug auf Karten und Pläne in der Generalbebauungs- und Generalverkehrsplanung der Städte*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 127, 1983, H. 1, s. 61–68, 1 tabl. kol. wkł., 3 ryc., 46 poz. lit. (Badania nad problemem stosunku użytkownika do map i planów w ogólnym planowaniu zabudowy i sieci transportowej miast).
- 1 367. Griffin T. L. C., *Problem solving on maps – the importance of user strategies*. „Cartogr. J.” Vol. 20, 1983, No. 2, s. 101–109, 3 ryc., 1 tab. (Rozwiązywanie problemu na mapie – znaczenie strategii przyjętej przez użytkownika).
- 1 368. Gritzner Ch. F., *Sources of map information*. „Journ. of Geogr.” 69, 1970, 3, s. 141–146 (Źródła informacji o mapie). Wykaz ok. 120 pozycji literatury kartograficznej w języku angielskim ze szczególnym uwzględnieniem problemu nauczania o mapie w szkołach.
- 1 369. Griunberg G. J., *Analiz sistemi kartograficeskich poniatij w szkolnych uczebnikach po geografii i gieograficeskich atlasach*. W: Nowoje sodierżanije szkolnoj gieografii. „Woprosy Gieogr.” Sb. 103, 1977, s. 193–215, 3 ryc., 2 tab. (Analiza systemu pojęć kartograficznych w szkolnych podręcznikach geografii i atlasach geograficznych).
- 1 370. Griunberg G. Ju., *O sistiemie kartograficeskich znanij w kursie gieografii sriedniej szkoły*. „Woprosy Geogr.” 86: Problemy szkolnego kursa gieografii, Moskwa 1971, s. 60–66 (O systemie wiadomości kartograficznych w kursie geografii szkoły średniej).
- 1 371. Gropp R. E., Muller J. C., *Evaluating an urban model: a cartographic approach*. „Amer. Cartographer” Vol. 5, 1978, No. 2, s. 111–120, 8 ryc., 17 poz. lit. (Ocena modelu miasta: podejście kartograficzne).
- 1 372. Grosser K., *Der Ausdrucksgrad kartographischer Darstellungen. Implizite und explizite Gestaltungskonzeptionen*. W: *Fortschritte in der geographischen Kartographie*. Gotha 1985, s. 314–322, 1 ryc., 20 poz. lit. (Stopień siły wyrazu przedstawień kartograficznych. Koncepcje kształtowania map implicite i explicite).
- 1 373. *Grundsatzfragen der Kartographie*. Red. E. Amberger. „Österr. Geogr. Ges.” Wien 1970, 307 s., 43 ryc., 15 tabl. wkł., 2 mapy kol. w zał. (Podstawowe zagadnienia kartografii). Zbiór 16 artykułów, poświęconych ogólnym problemom kartografii (4 art.), kartografii topograficznej (4 art.) i kartografii tematycznej (8 art.).
- 1 374. Grygorenko Wiktor, *A cybernetic model of cartographic communication*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol 24, 1984, s. 95–106, 3 ryc., 1 tab., 20 poz. lit. (Cybernetyczny model przekazu kartograficznego).
- 1 375. Grygorenko Wiktor, *Térképmodell kialakításának koncepciója*. „Földrajzi Közlemények” T. 28, 1980, z. 1–2, s. 25–31, 1 ryc., 1 tab., 2 poz. lit., rez.: Koncepcja postrojenija kartograficeskoj modeli (Koncepcja budowy modelu kartograficznego).
- 1 376. Guelke L., *Cartographic communication and geographic understanding*. „The Canadian Cartographer” Vol. 13, 1976, No. 2, s. 107–122, 10 ryc. (Przekaz kartograficzny a geograficzne rozumienie zjawisk).

- 1 377. Guelke L., *Perception, meaning and cartographic design*. „Can. Cartographer” Vol. 16, 1979, No. 1, s. 61–69, 1 ryc. (Percepcja, rozumienie a projektowanie kartograficzne).
- 1 378. Gustafson G. C., Loon J. C., *Contour accuracy and the national map accuracy standards*. „Surv. a. Mapp”. Vol. 42, 1982, No. 4, s. 385–402, 6 ryc., 9 tab., 41 poz. lit. (Dokładność poziomic a urzędowe standardy dokładności map w USA).
- 1 379. Gutsell B. V., *An international Conference on the Role of Cartographic Journals*. „Can. Cartographer” Vol. 16, 1979, No. 1, s. 98–99 (Międzynarodowa Konferencja o Roli Czasopism Kartograficznych w Warszawie).
- 1 380. Gwozdziwa W. A., *O sposobach opriedielenija stiepieni starienija kart*. „Gied. i Kartogr.” 1978, nr 1, s. 48–54, lit. 17 poz. (O sposobach określania stopnia starzenia się map).
- 1 381. Haack E., *Die 2. Ausgabe der Weltkarte 1:2 500 000 unter besonderer Berücksichtigung der verbesserten Darstellung des Karteninhaltes*. „Vermessungstechnik” Jg. 37, 1989, H. 7, s. 218–220, 1 tabl. kol. wkł., 1 tab. (Drugie wydanie Mapy Świata 1:2 500 000 ze szczególnym uwzględnieniem udoskonaleń w przedstawianiu treści).
- 1 382. Haack E., *Die Herstellung der Weltkarte 1:2,5 M als Beispiel des Fortschritts der Kartographie*, „Peterm. Geogr. Mitt.” 113, 1969, 3, s. 321–238, summ., rez., 2 tabl. zał. (Opracowywanie Mapy Świata 1:2,5 M jako przykład postępu kartografii).
- 1 383. Haack E., *Möglichkeit zur Nutzung der Weltkarte 1:2 500 000*. „Vermessungstechnik” Jg. 28, 1980, H. 5, s. 145–147, 3 poz. lit. (Możliwości wykorzystania Mapy Świata 1:2 500 000).
- 1 384. Haack E., *Vorschläge zur Erhöhung der inhaltlichen Aussagekraft physischer Übersichtskarten*. „Vermessungstechnik” 20, 1972, 7, s. 261–262 (Propozycje podniesienia siły wyrazu przeglądowych map fizycznych).
- 1 385. Haack E., *Zur Verarbeitung der 2. Ausgabe der Weltkarte 1:2 500 000*. „Vermessungstechnik” Jg. 32, 1984, H. 3, s. 94–95, 3 poz. lit. (O przygotowywaniu 2 wydania Mapy Świata 1:2 500 000).
- 1 386. Haack H., *Schriften zur Kartographie*. Wybór i oprac. W. Horn. Ergänzungsheft Nr 275 zu „Peterm. Geogr. Mitt.” VEB Hermann Haack Geogr. Anstalt Gotha/Leipzig. 208 s., 21 ryc., 2 tabl. kol. (Pisma z zakresu kartografii). Treść: I. *Z teorii i praktyki kartograficznej*. A. O podstawowych zasadach przedstawiania terenu i ich dopasowaniu do specyfiki zadania kartograficznego. B. O zasadach kartograficznych, stosowanych przy pracy nad „Wielkim Geograficznym Atlasem Ściennym”. C. O barwie w kartografii i jej celowym stosowaniu. II. *Z pracy nad Atlasem Stieler’a*. A. O wydaniu dziewiątym (1900–1905). B. O wydaniu dziesiątym (1920–1925). C. O wydaniu międzynarodowym (1934–1940). III. *Z historii kartografii gotajskiej*. A. Adolf Stieler. B. Emil von Sydow. C. August Petermann. D. Hermann Berghaus. E. Richard Lüddecke. F. Hermann Habenicht. G. Rudolf Schleifer.
- 1 387. Haefner H., *Remote Sensing und Kartographie*. „Geogr. Helvetica” 26, 1971, 2, s. 49–52, 2 ryc., lit. 16 poz. (Zdalna ocena warunków naturalnych a kartografia).
- 1 388. Hájek M., Kondaš S., *Grafická zaplnenost’ mapy*. „Geod. a Kartogr. Obzor” 19, 1973, 10, s. 275–278, 3 ryc., 5 tab., lit. 9 poz. (Gęstość graficzna mapy).
- 1 389. Hájek M., *Prehled činnosti kartografů v Mezinárodní kartografické asociácii*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 27, č. 9, s. 242, 245 (Przegląd działalności kartografów czeskosłowackich w MAK).
- 1 390. Hake G., *Die Karte zwischen Anspruch und Gebrauch*. „Kartogr. Nachrichten” Jg. 27, 1977, H. 4, s. 121–131, lit. 11 poz. (Mapa między wymaganiem a zastosowaniem).
- 1 391. Hake G., *Gedanken zu Form und Inhalt heutiger Karten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 38, 1988, H. 2, s. 65–72 (Rozważania o formie i treści dzisiejszych map).
- 1 392. Hake G., *Kartographie und Kommunikation*. „Kartogr. Nachr.” 23, 1973, 4, s. 137–148, 7 ryc., lit. 15 poz. (Kartografia i komuniowanie się).
- 1 393. Hake G., *Kartographische Ausdrucksform und Wirklichkeit*. W: Festschrift für Georg Jensch. „Abhandl. des 1. Geogr. Inst. der Freien Univ. Berlin” B. 20, 1974, s. 87–107, 3 ryc., lit. 8 poz. (Kartograficzna forma wyrazu a rzeczywistość).
- 1 394. Hanle A., *Die Deutsche Weltkarte 1:5 000 000*. „Allgem. Verm.-Nachr.” 78, 1971, 1, s. 24–32, 4 ryc., 5 zał. kol.: legenda mapy, 2 wyc. mapy ogólnogeogr. (hipsometrycznej), 1 wyc. mapy polityczno-administracyjnej (Niemiecka Mapa Świata 1:5 000 000).
- 1 395. Harbeck R., *Gedanken zur Konzeption und Herausgabe der Landesübersichtskarten Nordrhein–Westfalen 1:500 000*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 41, 1991, H. 4, s. 144–147, 1 tabl., kol. wkł. (Rozważania o koncepcji i wydaniu mapy przeglądowej kraju Nadrenia–Westfalia w skali 1:500 000).
- 1 396. Harley J. B., *Cartography, ethics and social theory*. „Cartographica” Vol. 27, 1990, No. 2, s. 1–23 (Kartografia, etyka i socjologia).
- 1 397. Harley J. B., *Deconstructing the map*. „Cartographica” Vol. 26, 1989, No. 2, s. 1–20 (Reinterpretacja mapy).
- 1 398. Hamapp V., King D., *A new look at making raised relief maps in the classroom*. „J. of Geogr.” Vol. 90, 1991, No. 5, s. 241–244, 4 ryc., 3 poz. lit. (Nowy pogląd na wykonywanie warstwowych map rzeźby w klasie szkolnej).
- 1 399. Harris L. D., *The schematic map in the world regional geography course*. „Journal of Geography”. Vol. 74, 1975, No. 8, s. 456–462, 3 ryc. (Mapa schematyczna w nauczaniu geografii regionalnej świata).

- 1 400. Hašek A., Mikšovský M., *Kartografie pro školy a veřejnost v ČSSR*. „Geod. a Kartogr. Obzor“ Roč. 24, 1978, č. 8, s. 185–188 (Kartografia dla szkoły i społeczeństwa w Czechosłowacji).
- 1 401. Haubner K., *Raumordnung und Kartographie*. „Kartogr. Nachr.“ Jg. 32, 1982, H. 3, s. 86–91, 14 poz. lit. (Zagospodarowanie przestrzenne a kartografia).
- 1 402. Head C. G., *Land-water differentiation in black and white cartography*. „The Canad. Cartogr.” 9, 1972, 1, s. 25–38, 10 ryc., 3 tab. (Rozróżnienie lądu i wody w kartografii czarno-białej).
- 1 403. Heissler V., *Kartographie*. Wyd. III. Walter de Gruyter & Co. Berlin 1968, 213 s., 125 ryc., 8 map kol. zał.
- 1 404. Henning M. D., *Toward and understanding of scale and its relevance to cartographic communication*. „Cartogr. J.” Vol. 10, 1983, No. 2 s. 119–120, 2 ryc., 6 poz. lit. (O rozumieniu skali mapy i jej związku z komunikowaniem kartograficznym).
- 1 405. Herrmann Ch., *Marketing und moderne Technologien für die gewerbliche Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 37, 1987, H. 5, s. 170–181, 8 ryc., 30 poz. lit. (Marketing i nowoczesne technologie dla kartografii profesjonalnej).
- 1 406. Herzog W., *Zum Kartenverständnis des Bürgers – Ein Beitrag zur empirischen Planungskartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 36, 1986, H. 6, s. 210–217, 4 ryc., 17 poz. lit. (O rozumieniu map przez mieszkańców miast – przyczynek do doświadczalnej kartografii planistycznej).
- 1 407. Heupel A., *Die Bedeutung der Kartographie für die heutige Gesellschaft*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 29, 1979, H. 4, s. 121–128 (Znaczenie kartografii dla współczesnego społeczeństwa).
- 1 408. Heupel A., *Geodäsie und Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” 18, 1968, 2, s. 47–52, 6 ryc., lit. 8 poz. (Geodezja a kartografia).
- 1 409. Heupel A., *Über die „wissenschaftliche Tätigkeit“ bei kartographischen Arbeiten*. „Kartogr. Nachrichten” Jg. 27, 1977, H. 3, s. 90–93, lit. 12 poz. (O „działalności naukowej” przy pracach kartograficznych).
- 1 410. Hill D. R., Jefferson R. F., *System considerations for a unified cartographic data bank*. „Surveying and Mapping” 29, 1969, 3, s. 485–492 (Rozważania nad systemem dla banku ujednoliconych danych kartograficznych).
- 1 411. Hoffman F., *Hauptentwicklungsrichtungen der Kartographie im internationalen Masstab – Ausgewählte Ergebnisse der X. IKV-Konferenz*. „Vermessungstechnik” Jg. 30, 1981, H. 1, s. 13–14, 1 tab., 22 poz. lit. (Główne kierunki rozwoju kartografii w skali światowej – wybrane rezultaty X Konferencji MAK w Tokio).
- 1 412. Hoffman F., *Kartographisierung wissenschaftlicher Erkenntnisse und Volkswirtschaftlicher Prozesse – Zu einigen aktuellen Entwicklungsproblemen des Kartenwesens*. „Vermessungstechnik” Jg. 33, 1985, H. 11, s. 375–377 (Kartografizacja wiedzy naukowej i procesów gospodarczych – z aktualnej problematyki rozwoju kartografii).
- 1 413. Hoffman F., *Systemkartographie und kartographische Intelligenz – Zu einigen Entwicklungsproblemen des Kartenwesens*. „Vermessungstechnik” Jg. 33, 1985, H. 12, s. 400–403, 24 poz. lit. (Kartowanie systemowe i inteligencja kartograficzna – z problematyki rozwoju kartografii).
- 1 414. Hogg D. McC., *Preparing maps for orienteering*. „Cartography” Vol. 14, No. 1, March 1985, s. 60–64, 1 tabl. kol. wkł., 2 ryc. (Sporządzanie map do biegów na orientację).
- 1 415. Holsmuller F. J., *Kartografie en de kommunikatiethoorie*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 12, 1986, nr 4, s. 27–34, 6 ryc., 42 poz. lit., summ.: Cartography and communication theory (Kartografia i teoria komunikowania).
- 1 416. Hojovec V., Daniš M., Hájek M., Veverka B., *Kartografie*. Praha 1987, Geod. a kartogr. podnik, 660 s., 29 zał. kol., 386 ryc., 26 tab., 84 poz. lit. (Kartografia). Podręcznik dla wyższych szkół technicznych. Treść: Cz. 1. Kartografia topograficzna i tematyczna (19 rozdziałów); Cz. 2. Kartografia matematyczna (13 rozdziałów); Cz. 3. Poligrafia i reprodukcja kartograficzna (10 rozdziałów).
- 1 417. Hopfer Andrzej, Zróbek Ryszard, *Cadastre and land registration system in Poland*. „Surveying Science in Finland” Vol. 9, 1991, No. 1, s. 26–33, 1 ryc. (Kataster i system ewidencji gruntów w Polsce).
- 1 418. Horňanský I., *K otázce vzniku tvorby kartografických děl a autorského práva*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 38, 1992, č. 2, s. 28–31, 3 poz. lit. (W sprawie związku między tworzeniem dzieł kartograficznych a prawem autorskim).
- 1 419. Hrnčiar D., *Koncepčné i pragmatické úvahy o kartografickej terminológii*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 29, 1983, č. 6, s. 158–162, 16 poz. lit. (Rozważania koncepcyjne i pragmatyczne o terminologii kartograficznej).
- 1 420. Hsu S., *Texture analysis. A cartographic approach and its applications in pattern recognition*. „Can. Cartographer” Vol. 15, 1978, No. 2, s. 151–166, 8 ryc., 8 tab., 28 poz. lit. (Analiza desenia – podejście kartograficzne i jego zastosowania w rozpoznawaniu układów).
- 1 421. Hüttermann A., *Die geographische Karteninterpretation*. „Kartogr. Nachr.” 25, 1975, 2, s. 62–66, lit. 10 poz. (Geograficzna interpretacja map).
- 1 422. Hüttermann A., *Karteninterpretation als geographische Arbeitstechnik in der Sekundarstufe II*. „Kartogr. Nachrichten” Jg. 27, 1977, H. 5, s. 166–172, lit. 16 poz. (Interpretacja map jako technika pracy w geografii na średnim poziomie nauczania).
- 1 423. Hüttermann A., *Karteninterpretation in Stichworten*. Kiel, Verl. Ferdinand Hirt 1975, 160 s., 35 ryc., 10 repr. map, lit. 166 poz. (Interpretacja map w zarysie).

- 1 424. Hufnagel H., *Die Verwendung von Kartennetzen*. „Kartogr. Taschenbuch” 1988/89, s. 11–20, 14 ryc., 2 tab., 9 poz. lit. (Wykorzystanie siatek kartograficznych).
- 1 425. Hugenholtz P. B., *Auteursrechtelijke bescherming van kartografische informatie*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 16, 1990, nr 1, s. 15–19, 7 poz. lit., rés., summ., *Copyright protection of cartographic information* (Ochrona prawna informacji kartograficznej).
- 1 426. *Hungarian Cartographical Studies 1976*. Dedicated to the Eight Conference of International Cartographic Association. Moscow. Budapest, National Office of Lands and Mapping 1976, 153 s., 39 ryc., 10 tab. (Węgierskie Studia Kartograficzne. Dedykowane VIII Konferencji MAK w Moskwie). Zbiór artykułów. Treść:
- 1 427. – Bárányi J., Földi E., *Uwagi o nowym odwzorowaniu*.
- 1 428. – Bárányi J., F. Karsay. *Odwzorowania z uwypukleniem środkowej części obszaru*.
- 1 429. – Csáti E., *Próby założenia aktualnego banku danych geodezyjnych i kartograficznych na Węgrzech*.
- 1 430. – Csáti E., Mapa Użytkowania Ziemi Europy – EULUSMAP.
- 1 431. – Csáti E., Ch. Paludan T., *Tematyczna interpretacja obrazów satelitarnych dla drobnoskalowego kartowania użytkowania ziemi*.
- 1 432. – Divényi P., *Organizacja zakładów i prac kartograficznych*.
- 1 433. – Füsi L., *Kartografia węgierska w służbie edukacji publicznej*.
- 1 434. – Klinghammer I., Draskovits Z., Kiss K., *System COMAPO dla sporządzania kartogramów*.
- 1 435. – Pápay G., *Definicja podstawowych pojęć generalizacji kartograficznej*.
- 1 436. – Radó S., Papp-Váry A., *Atlasy tematyczne*.
- 1 437. – S. Radó, Papp-Váry A., *Seria atlasów planistyczno-gospodarczych Węgier*.
- 1 438. – Radó S., Papp-Váry A., *Doświadczenia w dystrybucji i wykorzystaniu serii atlasów gospodarczo-planistycznych Węgier*.
- 1 439. – Rádódi B., *Możliwość zastosowania kodów barwnych w kartografii*.
- 1 440. – Stegena L., *Mapa północnego Uralu A. Regul’ego (1848)*.
- 1 441. – Szöke Tasi S., *Najbliższe zadania kartografów węgierskich w zakresie zaopatrzenia gospodarki narodowej w mapy*.
- 1 442. *Ideologie statt Kartographie. Die Wahrheit über die „Peters-Weltkarte”*. Deutsche Gesellschaft für Kartographie, Verband der Kartographischen Verlage und Institute. Dortmund/Frankfurt a. M. 1985, 11 s., 6 ryc. (Ideologia zamiast kartografii. Prawda o „Mapie świata Petersa”).
- 1 443. Imhof E., *Glanz und Elend der Kartographie*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 25, 1985, s. 57–92, 1 tabl. kol. wkł., 9 ryc., summ., rés. (Blask i nędza kartografii).
- 1 444. *Instruktion, Zeichenvorschrift und Redaktionsanweisung für die Bearbeitung von Stadtplänen, Touristenkarten, Verkehrskarten und Verwaltungskarten von Gebiet der Deutschen Demokratischen Republik*. Berlin 1972, (Instrukcja, regulamin znaków i zalecenia redakcyjne dla opracowywania planów miast oraz map turystycznych, komunikacyjnych i administracyjnych obszaru NRD). 185 s. wykazu znaków (dla map w wersji jedno- i wielobarwnej) oraz tekstów objaśniających i komentarzy.
- 1 445. *International Cartography Yearbook. Table of contents. Vol. I–XX (1961–80)*. International Institute for Aerial Survey and Earth Sciences, (Enschede) 1981, 22 s. (Międzynarodowy Rocznik Kartograficzny. Spis treści tomów 1–20, 1961–1980).
- 1 446. *International Map of the World on the Millionth Scale. Report for 1966*. United Nations. Department of Economic and Social Affairs, New York 1968, 96 s., 1 mapa (Międzynarodowa Mapa Świata 1:1 M. Sprawozdanie za r. 1966; ang., tytuł i tekst także w jęz. franc.).
- 1 447. *International Map of the World on the Millionth Scale. Report for 1968*. United Nations. Department of Economic and Social Affairs. New York 1970, 98 s., 1 mapa (tytuł i tekst także w jęz. franc.).
- 1 448. *International Map of the World on the Millionth Scale. Report for 1973*. United Nations. New York 1975, 58 s., 3 ryc., 2 tab. (Międzynarodowa Mapa Świata 1:1 M. Sprawozdanie za r. 1973).
- 1 449. *International maps & atlases in print*. Ed. K. L. Winch. London–New York, Bowker Publ. Company Ltd. 1975, 864 s. (Międzynarodowe publikowane mapy i atlasy. Katalog).
- 1 450. *International maps and atlases in print*. Ed. by K. L. Winch. London & New York 1974, Bowker Publ. Comp. Ltd. 864 s., indeksy map (Międzynarodowy katalog map i atlasów w sprzedaży księgarskiej, m.in. polskich, s. 154–157).
- 1 451. Irmscher R., *Profile aus topographischen Karten 1:10 000 (AV)*. „Vermessungstechnik” Jg. 28, 1980, H. 11, s. 365–367, 3 ryc., 4 tab., 7 poz. lit. (Profile z map topograficznych 1:10 000).
- 1 452. *Ispolzowanije kart w naucznych i praktičeskich celach w zarubieżnoj kartografii*. Sbornik pieriewodnych statiej. Sostawlenije, redakcija i priedisłowije A. M. Berlanta. „Kartografija” Wyp. 2, Moskwa 1983, lzd. „Progress”, 216 s. (Wykorzystanie map do celów naukowych i praktycznych w kartografii zagranicznej). Zbiór tłumaczeń artykułów. Treść:

- 1 453. – Berlant A. M., *Przedmowa*, s. 3–18.
- 1 454. – Pravda J., *Paradoksy i tendencje rozwoju kartografii tematycznej*, s. 19–26, 9 poz. lit.
- 1 455. – Töpfer F., *Użytkowanie map*, s. 27–36, 3 ryc., 16 poz. lit.
- 1 456. – Guelke L., *Przekaz kartograficzny a rozumienie geograficzne*, s. 37–50, 6 ryc.
- 1 457. – Morrison J. L., *Funkcjonalna definicja kartografii z położeniem nacisku na czytanie map*, s. 51–66, 2 ryc., 3 tab., 30 poz. lit.
- 1 458. – Muehrke Ph., *Wydobywanie z map informacji funkcjonalnej*, s. 67–81, 6 ryc.
- 1 459. – Tobler W. R., *Kartografia analityczna*, s. 82–91, 3 ryc., 38 poz. lit.
- 1 460. – Krcho J., *Numeryczny model terenu z punktu widzenia analizy morfometrycznej*, s. 92–108, 9 ryc., 10 poz. lit.
- 1 461. – Koen B., *Uproszczona graficzno-analityczna metoda badania obszaru*, s. 109–119, 7 ryc., 3 poz. lit.
- 1 462. – Duchemin J. P., *Opracowywanie i znaczenie izoliniowej mapy gęstości zaludnienia*, s. 120–133, 8 ryc., 11 poz. lit.
- 1 463. – Group R. E., Muller J. C., *Ocena modelu miasta – podejście kartograficzne*, s. 134–146, 8 ryc., 17 poz. lit.
- 1 464. – Monmonier M. S., *Znaczenie i przedstawianie kierunku trendu*, s. 147–160, 10 ryc.
- 1 465. – Bouille F., *Zautomatyzowana kartografia tematyczna i jej zastosowania*, s. 161–190, 27 ryc., 15 poz. lit.
- 1 466. – Ozenda P., *Kartografia ekologiczna*, s. 191–200;
- 1 467. – Carre J., *Kartografia a środowisko*, s. 201–215, 1 ryc.
- 1 468. *Itogi nauki i techniki. Kartografija*. Tom 5. Red. nauk. K. A. Saliszczew i Z. G. Riabcewa. WINiTi, Moskwa 1972, 187 s., lit. 914 poz. Zbiór 9 artykułów, stanowiących przegląd osiągnięć naukowych i technicznych w kartografii światowej w 1. 1970–1971.
- 1 469. *Itogi nauki i techniki. Kartografija*. T. 6, WINiTi, Moskwa 1974, 238 s. (Osiągnięcia nauki i techniki. Kartografia). Zbiór artykułów, stanowiących systematyzację i omówienie osiągnięć w wybranych dziedzinach kartografii, na podstawie piśmiennictwa, opublikowanego w latach 1971–1973. Treść:
- 1 470. – Saliszczew K. A., *Kartowanie syntetyczne*.
- 1 471. – Berlant A. M., *Kartograficzna metoda badań*.
- 1 472. – Martynienko A. I., *Automatyzacja w kartografii*.
- 1 473. – Mieszczeriakow G. A., *Kartografia matematyczna*.
- 1 474. – Jewtiejew O. A., Kelner Ju. G., Nikiszow M. I., *Kartografia tematyczna*.
- 1 475. – Bogdanow K. A., Pawłowa A. W., *Kartografia morska*.
- 1 476. – Pospelow E. M., *Kartowanie miast*.
- 1 477. – Rogow A. B., Filin W. I., *Technika i technologia wydawania map*.
- 1 478. – Bogomołow L. A., *Zastosowanie zdjęć lotniczych i kosmicznych w badaniach geograficznych*.
- 1 479. – Jewtiejew O. A., *Kształcenie kartograficzne*.
- 1 480. – Saliszczew K. A., *Historia kartografii*.
- 1 481. *Itogi nauki i techniki. Kartografija*. Tom 7. Red. nauk. K. A. Saliszczew, E. G. Riabcewa. Moskwa, WINiTi 1976, 204 s., 2 ryc., 1 tab. (Osiągnięcia nauki i techniki. Kartografia). Zbiór artykułów. Treść:
- 1 482. – Saliszczew K. A., *Teoretyczne problemy kartografii*.
- 1 483. – Berlant A. M., *Wykorzystanie map do celów prognozowania*.
- 1 484. – Żukow W. T., Sierbieniuk S. N., Tikunow W. S., *Modelowanie matematyczno-kartograficzne*.
- 1 485. – Mieszczeriakow G. A., *Kartografia matematyczna*.
- 1 486. – Martynienko A. I., *Automatyzacja w kartografii: zagadnienia ogólne*.
- 1 487. – Swientek Ju. W., Sierbieniuk S. N., *Automatyzacja w kartografii tematycznej*.
- 1 488. – Rogow A. B., Filin W. N., *Technika i technologia sporządzania map*.
- 1 489. – Saliszczew K. A., *Międzynarodowe mapy tematyczne*.
- 1 490. – Isaczenko A. G., Szłapnikow A. A., *Mapy przyrody*.
- 1 491. – Jewtiejew O. A., *Mapy ludności i sfery usług*.
- 1 492. – Żukow W. T., *Mapy gospodarcze*.
- 1 493. – Bogomołow L. A., *Zastosowanie zdjęć lotniczych w badaniach geograficznych*.
- 1 494. – Krawcowa W. I., *Zastosowanie metod kosmicznych w kartografii i badaniach geograficznych*.
- 1 495. – Pospelow Je. M., *Mapy turystyczne*.
- 1 496. – Pospelow Je. M., *Współczesne tendencje rozwoju kartografii topograficznej*.

- 1 497. Iwanow W. I., Krużkow W. A., *Ekspertnaja ocenka wlijanija proizvodstwiennych faktorow na kaczestwo kartograficzskoj produkciji*. „Gieod. i Kartogr.” 1991, nr 5, s. 31–34, 2 ryc., 4 poz. lit. (Ekspertyza wpływu czynników produkcyjnych na jakość wytworów kartograficznych).
- 1 498. Izmajłowa N. W., *Kartograficzeskaja informacija i sistemy kartograficzeskich znakow (Uczebnoje posobieje)*. Odiessa, Odiesskij Ordien Trudowogo Krasnogo Znamieni Gos. Uniwiersitet im J. J. Miecznikowa. Geologo-gieogr. Fakultet, 1976, 103 s., 16 ryc., 1 tab. (Informacja kartograficzna i systemy znaków kartograficznych. Poradnik dla studentów). Treść: 1. Mapa jako model konkretnej przestrzeni. Informacja przestrzenna; 2. Znaki umowne mapy jako modele obiektów rzeczywistości; 3. Mapa jako system. Elementarna i studialna informacja kartograficzna; 4. Nośniki informacji kartograficznej. Różnicowanie informacji treściowej; 5. Systemy umownych znaków mapy.
- 1 499. Jakowlewa R. B., *Osobennosti kartograficzeskich proizwiedienij kak objektow awtorskogo prawa (cytaty i ilustracyi)*. „Gieod. i Kartogr.” 2004, nr 2, s. 37–41, 3 ryc., 3 poz. lit. (Cechy szczególne dzieł kartograficznych jako przedmiotów prawa autorskiego. Cytaty map w innych publikacjach).
- 1 500. Janle P., *Kartographie der Oberflächen der terrestrischen Planeten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 34, 1984, H. 3, s. 81–96, 12 ryc., 1 tab., 41 poz. lit. (Kartografia powierzchni planet skalistych – Księżyc, Merkurego, Wenus i Marsa).
- 1 501. Jenks G. F., Steinke T., Buchert B., Armstrong L., *Illustrating the concepts of the contour symbol, interval, and spacing via 3-D maps*. „Journ. of Geogr.” 70, 1971, 5, s. 280–288, 11 ryc. (Ilustrowanie pojęć poziomu, interwału i odstępu poziomowego przy pomocy map blokdiagramowych).
- 1 502. Jenks G. F., Steinke T. R., *Final report for three-dimensional maps*. Dep. of Geography, The Univ. of Kansas. Lawrence, Kansas 1971, 20 s., 7 ryc. (Sprawozdanie końcowe w sprawie map dających złudzenie trójwymiarowości).
- 1 503. Jenks G. F., Caspall F. C., *Error on choroplethic maps: definition, measurement, reduction*. „Annals of the Association of American Geogr.” 61, 1971, 2, s. 217–244, 22 ryc., 8 tab. (Błąd kartogramów: definicja, pomiar, redukcja).
- 1 504. Jenks G. P., *Contemporary statistical maps – evidence of spatial and graphic ignorance*. „The American Cartographer” Vol. 3, 1976, No. 1, s. 11–19, 9 ryc. (Współczesne mapy statystyczne – świadectwo ignorancji przestrzennej i graficznej).
- 1 505. Jensch G., *Die Erde und ihre Darstellung im Kortenbild*. 2 Auflage. Braunschweig, Georg Westermann Verlag 1975, 175 s., 50 ryc., 12 tab., lit. 94 poz., 6 tabl. wkł. (Ziemia i jej przedstawianie na mapach).
- 1 506. Jewtiejew O. A., K. A. Saliszczew. *Wkład w kartografiowanie mira i SSSR*. „Gieod. i Kartogr.” 1988, nr 12, s. 38–41, 7 poz. lit. (Wkład K. A. Saliszczewa do opracowania map świata i ZSRR).
- 1 507. Jewtiejew O. A., Zaruckaja I. P., Saliszczew K. A., *Nowyje sierii kart dla wysszej szkoły*. „Wiestnik Moskowskogo Uniwersitieta. Sierija V Gieografija” 30, 1975, 6, s. 31–36, summ. (Nowe serie map dla szkoły wyższej).
- 1 508. Joly F., *La cartographie*. Paris, Presses Universitaires de France 1976, 276 s., 5 tabl. kol., 39 ryc., 3 tab. lit. 22 poz. (Kartografia). Treść: Wstęp, 1. Wyrażanie kartograficzne, 2. Przedstawianie powierzchni Ziemi, 3. Kartografia tematyczna, 4. Sporządzanie i użytkowanie map.
- 1 509. Jolliffe R., *An information theory approach to cartography*. „Cartography” 8, 1974, 4, s. 175–181, 6 ryc., lit. 27 poz. (Podejście do kartografii z punktu widzenia teorii informacji).
- 1 510. Jones K., Kirby A., *The use of Chi-square maps in the analysis of census data*. „Geoforum” Vol. 11, 1980, No. 4, s. 409–417, 3 ryc., 2 tab., 18 poz. lit. (Zastosowanie map χ^2 do analizy danych spisowych).
- 1 511. Jool., *Das Vermessungs- und Kartenwesen in der Volksrepublik China*. „Vermessungstechnik” Jg. 35, 1987, H. 2, s. 41–46 (Geodezja i kartografia w Chińskiej Republice Ludowej).
- 1 512. *Kaarten voor massamedia*. Red. F. J. Ommeling. Groningen 1977, Nederlandse Vereniging voor Kartografie. 126 s., 58 ryc. (Mapy dla masowych środków przekazu). Zbiór 11 artykułów – tekstów referatów, wygłoszonych na kursie (studiedagen) Holenderskiego Towarzystwa Kartograficznego w Rolduc/Kerkrade w maju 1976 r.
- 1 513. Kadmon N., *Graphic communication and the importance of teaching traditional cartographic principles in the computer age*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 23, 1983, s. 161–167, 2 zał. (Komunikowanie graficzne a znaczenie nauczania tradycyjnych zasad kartografii w epoce komputerowej).
- 1 514. Kanakubo T., *Razwitijsowremiennoj teoreticzeskoj kartografii*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” Ser. 5 Gieogr. 1991, nr 5, s. 12–21, (Rozwój współczesnej kartografii teoretycznej).
- 1 515. Kanakubo T., *The development of contemporary theoretical cartography*. W: Report of the Commission on Concepts in Cartography ICA Tokyo 1991, s. 8–34, 170 poz. lit. (Rozwój współczesnej kartografii teoretycznej).
- 1 516. Kanazawa K., *Map of the Arctic Ocean – map design experiment*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 20, 1980, s. 111–117 (Mapa Morza Arktycznego – eksperyment w dziedzinie projektowania map).
- 1 517. Kang-Tsung Chang, Antes J. R., *Sex and cultural differences in map reading*. „Amer. Cartographer” Vol. 14, 1987, No. 1, s. 29–42, 3 ryc., 9 tab., 24 poz. lit. (Różnicowanie umiejętności czytania map pod względem kulturowym i płci).
- 1 518. Kang-Tsung Chang, *Circle size judgment and map design*. „Amer. Cartographer” Vol. 7, 1980, No. 2, s. 155–162, 1 tab., 23 poz. lit. (Ocena wielkości kół a projektowanie map).
- 1 519. Kang-Tsung Chang, *Data differentiation and cartographic symbolization*. „The Canadian Cartographer” Vol. 13, 1976, No. 1, s. 60–68, 1 ryc. (Różnicowanie danych a symbolizacja kartograficzna).

- 1 520. Kang-Tsung Chang, *Measurement scales in cartography*. „Amer. Cartographer” Vol. 5, 1978, No. 1, s. 57–64, 1 tab. (Skale pomiarowe w kartografii).
- 1 521. Kang-Tsung Chang, *Visual estimation of graduated circles*. „The Canadian Cartographer” Vol. 14, 1977, No. 2, s. 130–138, 2 ryc., 4 tab. (Wizualna ocena diagramów kołowych).
- 1 522. Karssen A. J., *Layout en typografie van ran-dinformatie*. „Kartografisch Tijdschrift” J. 3, 1977, nr 2, s. 19–26, 12 ryc., summ.: Layout and typography of marginal information (Układ i typografia informacji pozaramkowej na mapie).
- 1 523. Karssen A. J., *Maps for mass media*. „The ITC Journal” Vol. 4, 1976, No. 3, s. 574–580, 3 ryc. (Mapy dla środków masowego przekazu).
- 1 524. *Kartenbearbeitung*. II cz. zbioru *Kartengeschichte und Kartenbearbeitung* (p. poz. 1.) s. 125–261, 40 ryc., 8 tab., 14 tab. kol. wkł. (Opracowanie map. Zbiór 15 art.).
- 1 525. *Kartografija 1965–1967*. Itogi nauki. Sierija geografičeskaja. Kartografija, wyp. 3. WINITI, Moskwa 1968, 183 s. (ros.). Zbiór 11 art., poświęconych kolejno: kartografii matematycznej, kartometrii, automatyzacji w kartografii, redakcji i reprodukcji map, atlasom geograficznym (K. A. Saliszczew), zastosowaniu zdjęć lotniczych w badaniach geograficznych, kartografii tematycznej (K. A. Saliszczew), terminologii kartograficznej, toponimice kartograficznej oraz piśmiennictwu kartograficznemu.
- 1 526. *Kartografija 1967–1969*. Wypusk 4. Red. K. A. Saliszczew, Z. G. Riabcewa. Itogi nauki. Sierija Geografija. WINITI, Moskwa 1970, 163 s., lit. 768 poz. Zbiór 11 artykułów poświęconych osiągnięciom poszczególnych dziedzin radzieckiej i światowej kartografii, w oparciu o literaturę opublikowaną w l. 1968 i 1969.
- 1 527. *Kartografija i narodnoje obrazowanije*. Geogr. Obszczestwo SSSR, Moskowskij Filial, Moskwa 1975, 120 s., 4 ryc., 4 tab. (Kartografia a edukacja narodowa). Zbiór artykułów. Treść:
Cz. I. Przygotowanie kartograficzne na wyższych uczelniach i w szkołach średnich:
1 528. – Łapkina N. A., *O systemie kartograficznego przygotowania studentów w instytucjach pedagogicznych*.
1 529. – Studienikin M. W., *O stanie kartograficznego przygotowania geografów w instytucjach pedagogicznych*.
1 530. – Małachow N. W., *O doskonaleniu zawodowego kartograficznego przygotowania współczesnego nauczyciela geografii*.
1 531. – Lewickij I. Ju., *Kartograficzne kształcenie specjalistów rolnictwa*.
1 532. – Ledowskich S. I., Nikolskaja E. N., *O stanie kartograficznego przygotowania studentów wyższych szkół ekonomicznych*.
1 533. – Prozorowski N. A., *Kartograficzne przygotowanie studentów geobotaników, biogeocenologów i biogeografów*.
Cz. II. Wyposażenie nauczania w mapy:
1 534. – Zarućkaja I. P., Jewtiew O. A., *Zadania w zakresie opracowania nowych map dla szkół wyższych*.
1 535. – Kotowa T. W., *Wyposażenie różnych kursów szkół wyższych w mapy roślinności*.
1 536. – Preobrażenskij A. I., *O wyposażeniu w ściennie mapy tematyczne nauczania w szkołach wyższych geografii gospodarczej ZSRR*.
1 537. – Giedymina A. W., *Krytyczna ocena osnowy matematycznej radzieckich map szkolnych*.
1 538. – Jewtiew O. A., *Bibliografia literatury podręcznikowej i poradników kartograficznych dla specjalistów niekartografów*.
1 539. *Kartographie der Gegenwart in der Bundesrepublik Deutschland '84*. Selbstverlag der Deutschen Gesellschaft für Kartographie e. V. Herausgegeben von W. Leibbrand. Bielefeld 1984. T. 1. Tekst 338 s., 9 ryc., T. 2. Załączniki 300–1 do 610–7, T. 3. Załączniki 711–1 do 1030–5 (Współczesna kartografia w Republice Federalnej Niemiec). Zbiór 47 artykułów.
- 1 540. *Kartographie der Gegenwart in der Schweiz*. Kartographische Schriftenreihe Nr 6. 1984. Herausgegeben von der Schweizerische Gesellschaft für Kartographie, 65 s., 46 tabl., 4 ryc. (Współczesna kartografia w Szwajcarii). Zbiór 16 artykułów. Poz. 14–16 wydane z okazji zjazdu kartografów RFN, Austrii i Szwajcarii w Fellbach k. Stuttgartu (30.5–2.06 1984 r.).
- 1 541. *Kartographie der Gegenwart in Österreich*. Herausgegeben vom Institut für Kartographie der Österreichischen Akademie der Wissenschaften und der Österreichischen Kartographischen Kommission der Österreichischen Geographischen Gesellschaft unter Redaktion von Erik Amberger. Wien 1984. Verlag der Österr. Geogr. Ges., 351 s., 96 tabl., 76 ryc., 9 tab., 924 poz. lit. (Współczesna kartografia w Austrii). Zbiór 21 artykułów.
- 1 542. *Kartographische Generalisierung*. Ergebnisse des 6. Arbeitskurses Niederdollendorf 1966 der Deutschen Ges. für Kartogr. E. V. Herausg. von H. Bosse. Bibliographisches Institut, Kartographisches Institut Meyer, Mannheim 1967, Textband 304 s., Beilageband 35 tabl. czarno-białych, 109 tabl. kol. (Generalizacja kartograficzna). Teksty 15 referatów i sprawozdań z dyskusji na 6 Kursie Roboczym Niemieckiego Tow. Kartogr. w Niederdollendorf 1966. W tym: F. Holzel, *Koordinacja generalizacji z geograficznego punktu widzenia*; O. Stollt, *Przebieg generalizacji wraz ze zmniejszeniem skali*; F. Töpfer, *Współczesne podstawy generalizacji kartograficznej*; H. Sprengel, *Generalizacja fizycznych ściennych map szkolnych*; H. Schiede, *Zadania i środki generalizacji map turystycznych i krajoznawczych*; H. Finke,

- Generalizacja map drogowych*; F. Amberger, *Generalizacja map tematycznych*; B. Carlberg, *Problemy generalizacji przy opisie map*, I. Folkers, *Mechaniczne i auto-matyczne pomoce przy generalizacji*.
- 1 543. Kawraskij A. W., *Sposob rasczeta sietok, dielaszczich powierzchnost' ziemnogo szara na rawnyje czasti*. „Gieod. i Kartogr.” 1978, nr 9, s. 63–66, 2 tab. (Sposób obliczania siatek, dzielących powierzchnię kuli ziemskiej na równe części).
 - 1 544. Kearsley G. W., *Ancient landscapes in modern maps*. „New Zealand J. of Geogr.” No. 78, April 1985, s. 11–13, 4 poz. lit. (Dawne krajobrazy na współczesnych mapach).
 - 1 545. Keates J. S., *Cartographic design and production*. Longman Group Ltd, London 1973, 240 s., 196 ryc., lit. 47 poz. (Projektowanie i produkcja kartograficzna). Treść: 1. Graficzne podstawy kartografii; 2. Techniczne podstawy kartografii; 3. Produkcja map.
 - 1 546. Keates J. S., *Symbols and meaning in topographic maps*. „Internat. Jb. f. Kartogr.” 12, 1972, s. 168–181 (Symbole i ich znaczenie na mapach topograficznych).
 - 1 547. Keates J. S., *Understanding maps*. London and New York 1982, Longman Group Ltd., 139 s., 39 ryc., 120 poz., lit. (Rozumienie map). Treść: Przedmowa. Cz. pierwsza: 1. Podstawowe procesy percepcji wzrokowej, 2. Postrzeganie i wyroznianie, 3. Rozróznianie a barwa, 4. Identyfikacja, rozpoznawanie i transformacja, 5. Przetwarzanie wizualne a werbalne, 6. Mapy a percepcja wizualna, Cz. druga: 7. Analiza systemów znaków, 8. Prezentacja a rzeczywistość. Cz. trzecia: 9. Teoria przekazu kartograficznego. Przekaz kartograficzny – przegląd krytyczny, 11. Użytkowanie map, projektowanie map a cele kartografii.
 - 1 548. Kelnar B., Kralik J., *Mapy s plastickým reliéfom a ich vyznam*. „Geod. a kartogr. obzor”, 15, 1959, 10, s. 244–248, 4 ryc. (Mapy z rzeźbą plastyczną i ich znaczenie).
 - 1 549. Kelnar B., *Perspektivy rozvoja a racionalizácie v kartografii*. „Geod. a Kartogr. Obzor” Roč. 24, 1978, č. 8, s. 198–201 (Perspektywy rozwoju i racjonalizacji w kartografii).
 - 1 550. Keller W., *Die quantitative Auswahl einzelner Kartenelemente nach dem Ordnungsprinzip – im Bereich der geographischen Kartographie*. „Vermessungstechnik” 18, 1970, 4, s. 142–145, (Ilościowy wybór poszczególnych elementów mapy w oparciu o zasadę hierarchii – w obrębie kartografii geograficznej).
 - 1 551. Keller W., *Untersuchung über die Anwendbarkeit des Wurzelgesetzes in der geographischen Kartographie*. „Vermessungstechnik” 17, 1969, 12, s. 459–464, 20 ryc. (Sprawdzenie możliwości stosowania reguły pierwiastka w kartografii geograficznej).
 - 1 552. Kent R. B., *Academic geographer/cartographers in the United States: their training and professional activity in cartography*. „Amer. Cartographer” Vol. 7, 1980, No. 1, s. 59–63, 3 ryc., 1 tab., 6 poz. lit. (Geografowie–kartografowie uczący kartografii w Stanach Zjednoczonych – ich wykształcenie i działalność zawodowa w dziedzinie kartografii).
 - 1 553. Key R. G., *An examination of various cartometric vertical accuracy tests*. „Cartogr. J.” Vol. 18, 1981, No. 1, s. 25–31, 1 ryc., 1 tab., 13 poz. lit. (Sprawdzenie różnych kartometrycznych testów dokładności pionowej).
 - 1 554. Kimerling A. J., *Visual value as a function of percent area inked for the cross-screening technique*. „Am. Cartographer” Vol. 6, 1979, No. 2, s. 141–148, 7 ryc., 3 tab., 6 poz. lit. (Wartość wizualna jako funkcja udziału obszaru pokrytego farbą w technice rastrowania krzyżowego).
 - 1 555. Kimerling A. J., *Color specification in cartography*. „Amer. Cartographer” Vol. 7, 1980, No. 2, s. 139–153, 9 ryc., 3 tab. (Specyfikacja barw w kartografii).
 - 1 556. Kimerling A. J., *The comparison of equal-value gray scales*. „Amer. Cartographer” Vol. 12, 1985, No. 2, s. 132–141, 7 ryc., 2 tab., 18 poz. lit. (Porównanie skal szarości z jednakowymi interwałami wartości).
 - 1 557. Kimerling A. J., *A cartographic study of equal value gray scales for use with screened gray areas*. „American Cartographer” Vol. 2, 1975, no 2, s. 119–127, 8 ryc., lit. 26 poz. (Kartograficzne studium równowartościowych skal szarości do zastosowania dla szarych powierzchni rastrowanych).
 - 1 558. Kirby R. P., *A survey of map user practices and requirements*. „The Cartogr. Journ.” 7, 1970, 1, s. 31–38, 11 tab. lit. 5 poz. (Badanie doświadczenia i wymagań użytkownika mapy).
 - 1 559. Kishimoto H., *„Mental Maps” und Kartographie*. „Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik” Jg. 73, 1975, Fachblatt 1, s. 62–64 („Mapy pamięciowe” a kartografia).
 - 1 560. Kishimoto H., *Cartometric measurements*. Zürich 1968, 143 s., 17 ryc., 13 tab., lit. 67 poz., Zsf. (Pomiary kartometryczne).
 - 1 561. Kishimoto H., *Communication problems between geography and cartography*. „Internal Yearb of Cartogr.” Vol. 21, 1981, s. 121–124, 3 poz. lit., Zsf., rés. (Problemy komunikowania się między geografią a kartografią).
 - 1 562. Kishimoto H., *Räumliche Transformation in der Kartographie*. W: Beiträge zur theoretischen Kartographie. Festschrift für E. Amberger, Wien, 1977, s. 39–50, lit. 11 poz., summ., rés. (Transformacja przestrzenna w kartografii).
 - 1 563. Kluge W., *Stand und aktuelle Probleme der Kartographie in Afrika*. „Vermessungstechnik” Jg. 36, 1988, H. 1, s. 7–11 (Stan i aktualne problemy kartografii w Afryce).
 - 1 564. Klinghammer I., Papp-Váry A., *Földünk tükre a térkép*. Budapest 1983, Gondolat, 385 s., 252 ryc., 18 tab., 102 poz. lit. (Ziemia w zwierciadle mapy).

- 1 565. Kłopotniński W., *Kartensystem der Stadt Warschau*. „Vermessungstechnik” 22, 1974, 12, s. 446–448, 3 ryc. (System map miasta Warszawy).
- 1 566. Kłopotniński Wacław, *Mapa glavnog grada Varšave*. „Geodetski List” T. 28, 1974, nr 7–12, s. 138–143 (Mapa stołecznego miasta Warszawy 1:500).
- 1 567. Knight D. B., *Urban images and cognitive mapping*. „Ontario Geographer” 1983, no 21, s. 29–48, 4 ryc., 33 poz. lit. (Obrazy miast a mapy wyobrażeniowe).
- 1 568. Knöpfli R., *Information, Modell und Karte*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 18, 1978, s. 65–87, 36 ryc., 11 poz. lit., summ., rés. (Informacja, model i mapa).
- 1 569. Knöpfli R., *Betrachtungen zum sogenannten Informationsgehalt von Flugbildern und Karten*. „Internat. Jb. f. Kartogr.” B. 29, 1989, s. 133–147, 16 ryc. (O zawartości informacyjnej zdjęć lotniczych i map).
- 1 570. Koch W. C., *Experimentelle Kartographie*. „Vermessungstechnik” Jg. 37, 1989, H. 11, s. 362–364, 1 tab., 16 poz. lit. (Kartografia eksperymentalna).
- 1 571. Koch W. G., *V Kartographische Schule der Universität Wrocław in Borowice (VR Polen)*. „Vermessungstechnik” Jg. 37, 1989, H. 9, s. 314–315 (V Szkoła Kartograficzna Uniwersytetu Wrocławskiego w Borowicach).
- 1 572. Koch W. G., *Zu einigen Fragen der redaktionell-konzeptionellen Vorbereitung in der Verlagskartographie*. „Vermessungstechnik” Jg. 35, 1987, H. 1, s. 19–23, 2 ryc., 30 poz. lit. (Niektóre problemy przygotowawczych prac redakcyjno-koncepcyjnych w kartografii wydawniczej).
- 1 573. Koeman C., *The principle of communication in cartography*. „Intern. Jb. f. Kartogr.” 11, 1971, s. 169–176, rés., Zsf. (Zasada komunikowania się w kartografii).
- 1 574. Koeman C., *Wat moet de geograaf als redakteur van kleinschalige kaarten van de afbeeldingsleer weten?* „KNAG Geogr. Tijdschr.” 7, 1973, 1, s., 65–70 (Co powinien wiedzieć geograf jako redaktor map małoskalowych o teorii odwzorowań kartograficznych).
- 1 575. Koen B., *Kartata na swieta w massztab 1:2 500 000 i wzmozhnostie za nejnoto izpolzuwanie kako iztocznik na informacija za reliefa na golemi oblasti*. „Izw. Gl. Upr. Geod. i Kartogr.” Sofia 1973, 3, s. 3–11, 3 ryc., 1 tab. (Mapa świata w skali 1:2 500 000 i możliwości jej wykorzystania jako źródła informacji o rzeźbie wielkich obszarów).
- 1 576. Koen B., *Kartografija i komunikacija*. „Geod. Kartogr. Zemeustr.” T. 26, 1986, nr 2, s. 24–27, 8 ryc., 7 poz. lit. (Kartografia a przekazywanie informacji).
- 1 577. Kolacný A., *Užitími kartografie – česta k optimální účinnosti kartografické informace*. „Geod. a kartogr. obzor” 15, 1969, 10, s. 239–244, 3 ryc., 12, s. 301–307, 6 ryc., 4 tab. (Kartografia użytkowa - drogą do optymalnego działania informacji kartograficznej).
- 1 578. Kolačný A., *Kartographische Information - ein Grundbegriff und Grundterminus der modernen Kartographie*. „Intern. Jb. f. Kartogr.” 10, 1970, s. 186–193, 1 ryc., summ., rés. (Informacja kartograficzna - podstawowe pojęcie i termin w nowoczesnej kartografii).
- 1 579. Kolosowa N. N., *Izmenienije elementow miestnosti kak faktor, opriedielajuszczij wybor sroka obnowlenija kart*. „Izwestija Wysszych Uczebnych Zawiedienij. Gieodiezija i Aerofotosjomka” 1975, No. 3, s. 125–128 (Zmienność obiektów terenowych jako czynnik określający wybór okresu aktualizacji map).
- 1 580. Komkow A. M., *Cartographic exhibitions at the VIIIth International Cartographic Conference and the XXIIIrd International Geographic Congress in Moscow 1976*. „Internat. Yearbook of Cartogr.” Vol. 17, 1977, s. 37–46, 2 ryc. (Wystawy kartograficzne na VIII Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej i XXIII Międzynarodowym Kongresie Geograficznym w Moskwie 1976).
- 1 581. Komkow A. M., *Kartografija – sfera mieždunarodnogo sotrudnicestwa*. „Gieod. i Kartogr.” 1992, nr 9–10, s. 37–43, 16 poz. lit. (Kartografia jako dziedzina współpracy międzynarodowej).
- 1 582. Komkow A. M., *Na mirowom kartografi czeskom rynkie*. „Gieod. i Kartogr.” 1987, nr 3, s. 33–39, 22 poz. lit. (Na międzynarodowym rynku kartograficznym).
- 1 583. Komkow A. M., *The international language of geographical maps*. „Intern. Jb. f. Kartogr.” 11, 1971, s. 209–215, lit. 13 poz., rés., Zsf. (Międzynarodowy język map geograficznych).
- 1 584. Konečný G., *Cartographic data acquisition and supporting activities*. „World Cartogr.” Vol. 19, 1987, s. 1–8 (Działalność w zakresie akwizycji i popierania kartografii).
- 1 585. Konečný M., Mikšovský M., *Kartografie a její vývojové trendy*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 44, 1998, č. 1, s. 1–2, 2 poz. lit. (Tendencje rozwoju kartografii).
- 1 586. Kopal Z., Carder R. W., *Mapping of the Moon. Past and present*. Dordrecht 1974, R. Reidel. 237 s., ryc. Astrophysics and Space Science Library. Vol. 50 (Kartografia księżyca. W przeszłości i obecnie).
- 1 587. Koshimoto H., *Die neue Rolle der Kartographie als analytisches Instrument in der geographischen Forschung seit der Einführung der elektronischen Datenverarbeitung. W: Thematische Kartographie und Elektronische Datenerarbeitung*. „Veröffentlichungen der Akademie für Raumforschung und Landesplanung” B. 115, Hannover 1977, s. 97–122, 12 ryc., lit. 39 poz. (Nowa rola kartografii jako instrumentu analitycznego w badaniach geograficznych od czasu wprowadzenia elektronicznej obróbki danych). Treść: 1. Porównanie „kartografii” i „sporządzania map”; 2.

- „Metakartografia” Bunge’a i termin „mapa”; 3. Kartografia a elektroniczna obróbka danych; 4. Kartograficzna analiza powierzchni statystycznych: korelacja kartograficzna i filtrowanie przestrzenne; 5. Transformacja kartograficzna.
- 1 588. Koszkariew A. W., *Kartografija i geoinformatika: puti wzaimodiejstwijsa*. „Izw. Akad. Nauk SSSR” Ser. Geogr. 1990, nr 1, s. 27–37, 32 poz. lit. (Kartografia i geoinformatyka – drogi współdziałania).
 - 1 589. Koszkariew A. W., Usolcewa Ł. A., *Kartograficeskoje modelirovanije i organizacija geograficeskoj informacii*. „Izw. Akad. Nauk SSSR. Ser. Geogr.” 1986, nr 6, s. 78–83, 2 ryc., 1 tab., 13 poz. lit. (Modelowanie kartograficzne i organizacja informacji geograficznej).
 - 1 590. Kotiuch A. A., *Otobrażenije na kartach otdielnych form reliefa szelfa (na primierie arkticeskich moriej)*. „Wiestnik Leningr. Uniw. Ser. 18 Geol. Geogr.” 1978, wyp. 3, s. 78–86, 1 ryc. (Przedstawianie na mapach poszczególnych form rzeźby szelfu – na przykładzie mórz arktycznych).
 - 1 591. Kotlakow W. M., Lutyj A. A. *Kartografija w epochu NTR – teorija, mietody, praktika*. „Izw. Akad. Nauk SSSR, Ser. Geogr.” 1987, nr 5, s. 36–47, 35 poz. lit. (Kartografia w epoce rewolucji naukowo-technicznej – teoria, metody, praktyka).
 - 1 592. Kötter H., *Auswirkungen der Ostpolitik auf die kartographischen Erzeugnisse in der Bundesrepublik Deutschland*. „Kartogr. Nachr.” 21, 1971, 2, s. 65–67 (Oddziaływanie polityki wschodniej na wytwory kartograficzne w NRF).
 - 1 593. Kowanda A., *Zu einigen Problemen der Modelleigenschaften von Karten als Träger georäumlicher Informationen*. „Vermessungstechnik” Jg. 34, 1986, H. 2, s. 57–59, 2 tab., 14 poz. lit. (Niektóre problemy modelowych cech map jako nośników informacji przestrzennych).
 - 1 594. Kozłowa A. W., Możajska J. A. i in., *Sistiem informacii o kartograficeskich proizwiedienijach*. „Gieod. i Kartogr.” 1984, nr 5, s. 38–41 (System informacji o publikacjach kartograficznych).
 - 1 595. Kraak M. J., *Mental maps. Eon Kijk op Utrecht*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 7, 1981, No. 1, s. 17–22, 8 ryc., 17 poz. lit., summ. (Mapy pamięciowe – na przykładzie Utrechtu).
 - 1 596. Kraak M. J., *The cartographic visualization process: from presentation to exploration*. „Kartogr. J.” Vol. 35, 1998, No. 1, s. 11–15, 4 ryc., 12 poz. lit. (Proces wizualizacji kartograficznej – od prezentacji do eksploracji).
 - 1 597. *Kratkij topografo-geodieziceskij shwar-sprawocznik*. Wyd. 2, uzupełnione i przerobione. Red. B. S. Kuźmin. Izd. „Niedra” Moskwa 1973, 280 s., 136 ryc., 37 tab. (Krótki topograficzno-geodezyjny słownik – informator) – 507 haseł, w tym ok. 80 z zakresu kartografii.
 - 1 598. *Kratkij topografo-geodieziceskij slowar’*. Wyd. 3, przerobione i uzupełnione. Pod red. B. S. Kuźmina. Moskwa 1979, Niedra, 312 s. 152 ryc., 44 tab. (Krótki słownik topograficzno-geodezyjny).
 - 1 599. Krcho J., *Geograficka kartografia I*. Vysokoškolské skripta. Prirodovedecká faculta Univerzity Komenského. Bratislava 1986, 286 s., 60 ryc., 12 tab., 85 poz. lit. (Kartografia geograficzna). Skrypt dla studentów geografii Uniwersytetu Komeńskiego w Bratisławie. Treść: 1. Wprowadzenie do problemu, 2. Kartografia, kartografia geograficzna, jej przedmiot i język, 3. Elementy teorii systemów z punktu widzenia potrzeb kartografii geograficznej, 4. Ogólny kartograficzny punkt widzenia na przestrzeń realną i zobrazowaną przestrzeń abstrakcyjną.
 - 1 600. Krcho J., *Mapa a struktura jej obsahu z hladiska teórie systémov*. „Geod. a Kartogr. Obzor.” R. 27, 1981, č. 1, s. 8–16, 9 ryc., 21 poz. lit. (Mapa i struktura jej treści z punktu widzenia teorii systemów).
 - 1 601. Krcho J., *Mapa ako abstraktny kartografický model Sk geografickej krajiny ako reálneho priestohového systému Sc*. „Geogr. Časopis” R. 33, 1981, č. 3, 244–272, 13 ryc., 30 poz. lit., rez., summ. (Mapa jako abstrakcyjny model kartograficzny Sk krajobrazu geograficznego jako rzeczywistego systemu przestrzennego Sc).
 - 1 602. Kretschmer I., *Die Bedeutung der Karten für die Forschung*. W: Diskussionsbeiträge zu einen neuen Atlas von Salzburg. „Schriftenreihe des Salzburger Institute für Raumforschung” B. 5, 1976, s. 63–71 (Znaczenie map dla prac badawczych).
 - 1 603. Kretschmer I., *Irreführende Meinungen über die „Peters-Karte”. Sind Kenntnisse dar Netzenwurfslehre für Schulgeographen überflüssig?*. „Mitt. d. Österr. Geogr. Gesell.” Bd 120, 1978, H. 1, s. 124–136, 2 ryc. (Wprowadzające w błąd opinie o „Mapie Petersa”. Czy wiedza z zakresu teorii odwzorowań jest nauczycielom geografii niepotrzebna?).
 - 1 604. Kretschmer I., *Les problèmes urgents de la cartographie théorique*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Fasc. No. 75, Mars 1978, Bull. No. 1, s. 13–16, 1 ryc., lit. 5 poz. (Pilne problemy kartografii teoretycznej).
 - 1 605. Kretschmer J., *Was kann die Kartographie für die Umweltplanung leisten?* „Kartogr. Nachrichten” Jg. 27, 1977, H. 1, s. 10–17, 6 ryc. (Czego może dokonać kartografia w planowaniu środowiska?).
 - 1 606. Kuchař K., *Dnesni staw a perspektivy české kartografie*, „Acta Universitatis Carolinae. Geographia” 1975 (1976), 1–2, s. 171–175, Zsf. (Dzisiejszy stan i perspektywy czeskiej kartografii).
 - 1 607. Kugler H., *Die Bedeutung der Kartographie und der Karten für die geographische Aus- und Weiterbildung an Hochschulen*. „Petersm. Geogr. Mitt.” 117, 1973, 2, s. 154–158, 1 ryc., lit. 13 poz. (Znaczenie kartografii i map dla wykształcenia geograficznego i podnoszenia kwalifikacji w szkołach wyższych).

- 1 608. Kugler H., *Karte und Umweltforschung*, „Hallesches Jahrbuch für Geowissenschaften" B. 3, 1978, s. 1–14, 3 ryc., 2 tab., 31 poz. lit. (Mapa a badanie środowiska).
- 1 609. Kugler H., *Kartographisch-semiotische Prinzipien und ihre Anwendung auf geomorphologische Karten*. „Petermanns Geogr. Mitteilungen" Jg. 120, 1976, H. 1, s. 65–78, 6 ryc. (Zasady kartograficzno-semiotyczne i ich zastosowanie na mapach geomorfologicznych).
- 1 610. Kuhlavy R. W., Schwartz N. H., Shaba S. H., *Interpretative framework and memory for map features*. „Amer. Cartographer" Vol 9, 1982, No. 2, s. 141–147, 1 ryc., 2 tab., 11 poz. lit. (Ramy interpretacyjne i zapamiętywanie zjawisk prezentowanych na mapie).
- 1 611. Kukuča J., *Naša Zem – jej meranie a zobrazovanie*. Bratislava 1986, Veda, 112 s., 91 ryc., 61 poz. lit., rez., summ. (Nasza Ziemia – jej pomiar i przedstawianie).
- 1 612. Kuprin A. M., *Słowo o kartie*. Moskwa 1987, Niedra, 144 s., 55 ryc., 3 tab., 8 poz. lit. (Słowo o mapie). Opracowanie popularnonaukowe. Treść: 1. Nieco historii, 2. Od globusa do mapy, 3. Co i jak przedstawiamy na mapach, 4. Praca z globusem i mapą, 5. Narodziny mapy, 6. Zdjęcie z kosmosu.
- 1 613. Kuzniecowa S. S., Łagun A. W., Mielnikowa T. N., *Katalog inostrannykh geografczeskich kart i atlasów, połączennych bibliotekoj AN SSSR do 1970 g. (kart s 1959 g., atlasów s 1964 g.)*. Biblioteka Akademii Nauk SSSR, Leningrad 1975, 456 s. (Katalog zagranicznych map i atlasów geograficznych, nabytych przez bibliotekę AN ZSRR do 1970 r.).
- 1 614. Kolačný A., *The importance of cartographic information for the comprehending of messages spread by the mass communication media*. „Intern. Jb. f. Kartogr." 11, 1971, s. 216–223, 5 ryc., rés., Zsf. (Znaczenie informacji kartograficznej dla zrozumienia wiadomości, podawanych przez środki masowego przekazu).
- 1 615. Koch W. G., *Zur Erforschung von Gesetzmässigkeiten der visuellen kartenbelastung. W: Fortschritte in der geographischen Kartographie*. Gotha 1985, s. 328–335, 1 ryc., 41 poz. lit. (O badaniu prawidłowości wizualnego obciążenia map).
- 1 616. *La cartographie au Japon*. „Bull. du Com. Franc. de Cartogr." Fasc. No. 89, Sept. 1981, s. 9–30, 4 ryc., 7 tab. (Kartografia w Japonii).
- 1 617. *La formation des cartographes. Compte rendu du seminaire Rabat, Maroc 16–21 avril 1984*. Association Cartographique Internationale. Direction de la Conservation Fonciere et des Travaux Topographiques. Publié avec la coopération de l'UNESCO, rédigé par R. J. M. J. Bertrand. Enschede 1985, ITC. 254 s., 123 ryc., 11 tab. (Kształcenie kartografów. Materiały seminarium MAK w Rabacie, 16–21 kwietnia 1984). Zbiór tekstów wykładów, przemówień powitalnych i lista uczestników seminarium w Rabacie. Treść wykładów: 1. Metody kształcenia, 2. Mapy topograficzne, 3. Mapy tematyczne, 4. Metody i techniki w kartografii tradycyjnej, 5. Metody i techniki w kartografii automatowej, 6. Nauczanie użytkowania map.
- 1 618. Lafemiere J. A., *Importance of mapping in a modern society*. „Surv. and Mapping" 31, 1971, 4, s. 581–586 (Znaczenie kartografii w nowoczesnym społeczeństwie).
- 1 619. Langer E., *Die Vorkalkulation kartographischer Objekte*. „Kartogr. Nachr." 24, 1974, 4, s. 136–146 (Wstępna wycena obiektów kartograficznych).
- 1 620. Lauer mann L., *Kartografická rajonizace a její využití při generalizaci silniční sítě*. „Geod. a Kartogr. Obzor" 18, 1972, 12, s. 311–318, 11 ryc., 2 tab. (Rejonizacja kartograficzna przy generalizacji sieci drogowej).
- 1 621. Lavin S., *Mapping continuous geographical distributions using dot-density shading*. „Amer. Cartographer" Vol. 13, 1986, No. 2, s. 140–150, 7 ryc., 15 poz. lit. (Kartograficzne przedstawianie rozkładów geograficznie ciągłych z zastosowaniem kropkowych skal szarości).
- 1 622. *Lazarus Secretarius the first Hungarian mapmaker and his work*. Edited by L. Stegena. Budapest 1982, Akadémiai Kiadó, 115 s., 5 tabl. skl. (reprodukcje map), 24 ryc., 7 tab., 74 poz. lit. (Lazarus Sekretarius – pierwszy kartograf węgierski i jego dzieło. Opr. zbior.).
- 1 623. Lebediew P. E., *Topograficzeskoje czerczenije*. Moskwa 1987, Niedra, 384 s., 130 ryc., 16 tab., 22 zał., 29 poz. lit. (Rysunek topograficzny). Podręcznik dla średnich szkół technicznych.
- 1 624. Lebediew P. P., *Kartograficzeskije odnoszenija (K problemie izuczenija struktury karty)*. „Gieod. i Kartogr." 1991, nr 12, s. 20–25, 15 poz. lit. (Relacje kartograficzne; w sprawie badania struktury mapy).
- 1 625. Lebediew P. P., *Niekotoryje informacyonnye miery kartograficzeskogo izobrazenija*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Geogr." 1974, 6, s. 32–39, 1 ryc., 4 tab. (Niektóre miary informacyjne przedstawienia kartograficznego).
- 1 626. Lehman E., *Kartographie im Dienst der Umweltforschung*. „Wissenschaft und Forschung" 24, 1974, 4, s. 178–183 (Kartografia w służbie badań środowiska).
- 1 627. Leibbrand W., *Der 12 Arbeitskurs Niederdollendorf vom 16. bis 21. Oktober 1978*. Kartographische Aspekte in der Zukunft. „Kartogr. Nachr." Jg. 29, 1979, H. 1, s. 21–27 (12 Kurs Kartograficzny Niederdollendorf (NRF) 16–21 X 1978 na temat: Aspekty kartograficzne w przyszłości).
- 1 628. Leibbrand W., *Die Möglichkeit beruflicher Weiterbildung für Kartographen – Arbeitskurse Niederdollendorf 1957 bis 1978*. „Kartogr. Nachr." Jg. 29, 1979, H. 6, s. 217–226 (Możliwość zawodowego dokształcania kartografów – kursy robocze Niederdollendorf 1957–1978).

- 1 629. Lengfeld K., *Die Stellung der Kartographie im System der Wissenschaftsverflechtung*. „Vermessungstechnik” 19, 1971, 2, s. 56–58, 1 ryc., lit. 8 poz. (Miejsce kartografii w systemie nauk).
- 1 630. Lengfeld K., *Gedanken zur Wissenschaftsdisziplin Kartographie*. „Vermessungstechnik” 16, 1968, 10, s. 370 (Rozważania na temat kartografii jako dyscypliny naukowej).
- 1 631. Leontiew N. F., *Niekotoryje itogi i problemy sowietskoj kartografii*. „Izwestija Akademii Nauk SSSR. Sierija Geogr.” 1969, 5, s. 21–30, lit. 44 poz. (Niektóre osiągnięcia i problemy kartografii radzieckiej).
- 1 632. Leontiew N. F., *Wypusk „Kartografija” Referatiwnogo žurnala „Geografija” – osnovnoje sowietskoe informacyonnoje izdanije po woprosam, kartografii*. „Izw. Akademii Nauk SSSR. Sierija Geogr.” 1972, 5, s. 140–143 (Dział „Kartografia” bibliografii analitycznej (Referatywny żurnal), „Geografia” – podstawowe radzieckie wydawnictwo informacyjne z zakresu kartografii).
- 1 633. Lewickij J. Ju., Czerwaniew I. G., *Razmyslenija nad „Kartografijej”*. „Gieod. i Kartogr.” 1984, nr 12, s. 31–34 (Rozważania nad tomem rosyjskich przekładów artykułów n. t. zagranicznych koncepcji i kierunków badań w kartografii, Moskwa 1983).
- 1 634. Liberasch R., *Zur Entwicklung der Geodäsie und Kartographie Venesuelas*. „Vermessungstechnik” Jg. 36, 1988, H. 8, s. 258–262, 2 ryc., 16 poz. lit. (Rozwój geodezji i kartografii w Wenezueli).
- 1 635. Lieberasch R., *Anwendung der statistischen Qualitätskontrolle zur Bewertung der Lagegenauigkeit grossmasstäbiger Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 26, 1978, 6, s. 198–199 (Zastosowanie statystycznej kontroli jakości do oceny dokładności położenia punktów na mapach wielkoskalowych).
- 1 636. Lieberasch R., Schmidt J., *Laufendhaltung grossmasstäbiger Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 25, 1977, H. 7, s. 219–221, 2 ryc., lit. 6 poz. (O unaczęśnianiu map wielkoskalowych).
- 1 637. Lieberasch R., *Zur geodätisch-kartographischen Entwicklung in der Volksdemokratischen Republik Laos*. „Vermessungstechnik” Jg. 36, 1988, H. 4, s. 120–123, 4 ryc., 6 poz. lit. (Rozwój geodezji i kartografii w Ludowodemokratycznej Republice Laosu).
- 1 638. Lieberasch R., *Zur Korrelation zwischen Punkten in grossmasstäbigen Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 26, 1978, 8, s. 265–268, 1 ryc., 1 tab., lit. 8 poz. (O korelacji między punktami na mapach wielkoskalowych).
- 1 639. Lloyd R., Heivly Ch., *Systematic distortions in urban cognitive maps*. „Annals Assoc. of Amer. Geogr.” Vol. 77, 1987, No. 2, s. 191–207, 6 ryc., 46 poz. lit. (Systematyczne zniekształcenia map wyobraźniowych miast).
- 1 640. Lloyd R., Steinke Th., *Comparison of qualitative point symbols: the cognitive process*. „Amer. Cartographer” Vol. 12, 1985, No. 2, s. 156–168, 1 ryc., 23 poz. lit. (Porównywanie sygnatur jakościowych jako proces poznawczy).
- 1 641. Lloyd W., Steinke Th., *The identification of regional boundaries on cognitive maps*. „Prof. Geographer” Vol. 36, 1986, No. 2, s. 149–159, 7 ryc., 27 poz. lit. (Identyfikacja granic regionalnych na mapach pamięciowych).
- 1 642. Lloyd R., *Cognitive maps: encoding and decoding information*. „Annals Assoc. of Amer. Geographers” Vol. 79, 1989, No. 1, s. 101–124, 11 ryc., 1 tab., 32 poz. lit. (Kodowanie i dekodowanie informacji w mapach wyobraźniowych).
- 1 643. Lloyd R., Steinke Th., *Recognition of disoriented maps: the cognitive process*. „Cartogr. J.” Vol. 21, 1984, No. 1, s. 55–59, 3 ryc., 5 tab., 31 poz. lit. (Rozpoznawanie map ze zmienioną orientacją – procesem poznawczym).
- 1 644. Lloyd R., Steinke Th., *Comparison of quantitative point symbols: the cognitive process*. „Cartographica” Vol. 22, 1985, No. 1, s. 59–77, 2 tab., 49 poz. lit. (Porównywanie sygnatur ilościowych jako proces poznawczy).
- 1 645. Lloyd R., *The estimation of distance and direction from cognitive maps*. „Amer. Cartographer” Vol. 16, 1989, No. 2, s. 109–122, 5 ryc., 3 tab., 32 poz. lit. (Ocena odległości i kierunku na podstawie map wyobraźniowych).
- 1 646. Lloyd R., Yehl S., *Orderly maps and communication*. „Amer. Cartographer” Vol. 6, 1979, No. 2, s. 149–156, 3 ryc., 2 tab., 22 poz. lit. (Mapy dyżurne a przekaz kartograficzny).
- 1 647. Louis H., *Bemerkungen über Kartenauswertung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 31, 1981, H. 6, s. 223–227 (Uwagi o ocenie map).
- 1 648. Lovrić P., *Gegenwärtige amtliche Karten Jugoslaviens*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 27, 1987, s. 95–104, 5 tabl. kol. wkł., 30 poz. lit., summ., rés. (Współczesne mapy urzędowe Jugosławii).
- 1 649. Lutyj A. A., *Aktualnye woprosy geograficeskoj kartografii*. „Izw. Akad. Nauk SSSR” Ser. Geogr. 1988, nr 3, s. 5–16 (Aktualne problemy kartografii geograficznej).
- 1 650. Lutyj A. A., *Jazyk karty*. Moskwa 1981, Izd. „Znanie”, 48 s., 19 ryc. (Język mapy). Treść: Wprowadzenie. Język mapy. Podstawowe funkcje języka mapy – komunikowanie, modelowanie i poznanie. Język mapy a geografia.
- 1 651. Lutyj A. A., *O sущestwenosti jazyka karty*. „Gieogr. i Prirodnyje Resursy” 1985, nr 3, s. 142–151, 31 poz. lit. (O istocie języka mapy).
- 1 652. Lutyj A. A., *Sistema „Jazyk karty”, osnovnyje czerty ustrojstwa*. „Woprosy Geografii” Sb. 122/123, 1984, s. 40–55, 11 ryc. (System „Język mapy” – podstawowe cechy struktury).
- 1 653. Łapkina N. A., *Prakticzeskije roboty po topografii i kartografii. Posobije dla studentow*. Wyd. 2, uzupełnione i przerobione. Izd. „Proswieszczenije”, Moskwa 1971, 174 s., 83 ryc., 66 tab., wkł. z 10 wyc. map temat., 2 ćwiczebne mapy topogr.: 1:25 000 i 1:100 000 (Zajęcia praktyczne z topografii i kartografii. Poradnik dla studentów).

- 1 654. Łarin D. A., *O spetsyalizacji kartosostawitielskich rabot.* „Gieod. i Kartogr.” 16, 1971, 10, s. 61–64 (O specjalizacji prac redakcyjnych w kartografii).
- 1 655. Łosiakow N. N., *Rol graficheskikh i oformitelskikh disciplin pri obuczenii studentov kartograficheskoy spetsyalnosti.* „Izw. Wys. Uczeb. Zawied. Gieod. i Aerofotosj.” 1978, No. 4, s. 156–157 (Rola dyscyplin graficznych i techniczno-redakcyjnych w kształceniu studentów specjalności kartograficznej).
- 1 656. Łosiakow N. N., Skworcow P. A., Kamienieckij A. W. i in., *Topograficheskoe czerczenije.* Pod. red. N. N. Łosiakowa. Moskwa 1986. Niedra. 326 s., 150 ryc., 9 tab., 20 poz. lit. (Rysunek topograficzny). Podręcznik dla studentów specjalizacji geodezyjnych i kartograficznych wyższych uczelni. Treść: 1. Rysunek topograficzny, 2. Rysunek kartograficzny, 3. Rytowanie oryginałów map, 4. Redagowanie graficzne map.
- 1 657. Łosiakow N. N., *Tocznośť izobrażenija skalistogo reliefa na topograficheskich kartach.* „Izw. Wysszych Uczebn. Zaw. Gieod. i Aerofotosj.” 1973, 1, s. 143–146 (Dokładność przedstawiania rzeźby skalnej na mapach topograficznych).
- 1 658. Łysiuk W. N., *Ekonomika, organizacija i planirowanije kartograficheskogo proizwodstva.* Moskwa 1978, Niedra. 240 s., 3 ryc., 10 tab. (Ekonomika, organizacja i planowanie przedsiębiorstwa kartograficznego).
- 1 659. MacEachren A. M., Ganter J. H., *A Pattern identification approach to cartographic visualization.* „Cartographica” Vol. 27, 1990, No. 2, s. 64–81, 7 ryc., 38 poz. lit. (Podejście do wizualizacji kartograficznej oparte na identyfikacji wzorca).
- 1 660. MacEachren A. M., *Learning spatial information from maps: Can orientation-specificity be overcome?* „Professional Geographer” Vol. 44, 1992, No. 4, s. 431–443, 8 ryc., 27 poz. lit. (Czy przy uczeniu się informacji przestrzennej na podstawie map można przezwyciężyć specyfikację orientacji?).
- 1 661. MacEachren A. M., *Map complexity: comparison and measurement.* „Amer. Cartographer” Vol. 9, 1982, No. 1, s. 31–46, 16 ryc. (Złożoność wizualna map – porównywanie i pomiar).
- 1 662. MacEachren A. M., *Map use and map making education: attention to sources of geographic information.* „Cartogr. J.” Vol. 23, 1986, No. 2, s. 115–122, 9 ryc., 29 poz. lit. (Nauczanie użytkowania i sporządzania map: dbałość o źródła informacji geograficznej).
- 1 663. MacEachren A. M., *The role of maps in spatial knowledge acquisition.* „Cartogr. J.” Vol. 28, 1991, No. 2, s. 152–162, 3 ryc., 79 poz. lit. (Rola map w zdobywaniu wiedzy przestrzennej).
- 1 664. Macey S. M., Greenberg M. R. i inni, *Critiquing and redrawing maps: techniques to enhance cartographic knowledge.* „J. of Geography” Vol. 87, 1988, No. 5, s. 162–167, 2 ryc., 2 tab., 15 poz. lit. (Ocenianie i przerysowywanie map jako sposoby podnoszenia wiedzy kartograficznej).
- 1 665. MacKay D. B., *The effect of spatial stimuli on the estimation of cognitive maps.* „Geographical Analysis” Vol. 8, 1976, No. 4, s. 439–452, 1 ryc., 6 tab., lit. 20 poz. (Wpływ bodźców przestrzennych na ocenę map kognitywnych).
- 1 666. Maddock K. W., Grassini B., *Can estimation of circle size be influenced by instructions?* „Cartography” Vol. 11, 1980, No. 3, s. 175–180, 3 ryc., 12 poz. lit. (Czy instrukcje mogą wpłynąć na ocenę wielkości kół?).
- 1 667. Maeyer Ph., *(On)mogelijkheden van conversies.* „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 24, 1998, nr 1, s. 4–8, 2 ryc., rés., summ.: *(Im)possibilities of conversions* (Możliwości i ograniczenia przetwarzania w kartografii).
- 1 668. Maling D. H., *Cartometry – the neglected discipline?* W: *Beiträge zur theoretischen Kartographie. Festschrift für E. Amberger.* Wien 1977, s. 229–246, 4 ryc., lit. 17 poz., Zsf. rés. (Kartometria – zaniedbana dyscyplina?).
- 1 669. Maling D. H., *How long is a piece of string?* „The Cartogr. Journal” 5, 1968, 2, s. 147–156, 5 ryc. lit. 29 poz. (Jak długi jest odcinek krzywej; ang.). Podsumowanie badań dotyczących zagadnień pomiarów długości krzywych na mapach, m.in. w oparciu o publikacje radzieckie i polskie (Perkal i Steinhaus).
- 1 670. Maling D. H., *Measurements from maps. Principles and methods of cartometry.* Oxford 1989, Pergamon Press, XXI + 577 s., 203 ryc., 141 tab., 384 poz. lit. (Pomiary na mapach. Podstawy i metody kartometrii). Treść: Przedmowa. 1. Istota kartometrii. 2. Natura map jako medium pomiarów kartometrycznych. 3. Metody pomiaru odległości. 4. Pomiar powierzchni. 5. Zmienność pomiarów kartometrycznych. 6. Błędy pomiaru i ich analiza. 7. Próbkowanie statystyczne a kartometria. 8. Próbkowanie przestrzenne a kartometria. 9. Pojęcie mapy dokładnej. 10. Zniekształcenia medium. 11. Korygowanie deformacji drogą pomiarów kontrolnych. 12. Zdefiniowanie mierzonego zjawiska. 13. Pomiary na zdjęciach lotniczych. 14. Konwencjonalne pomiary liniowe i ich ograniczenia. 15. Metody probabilistyczne w pomiarze odległości. 16. Geometryczne metody pomiaru powierzchni. 17. Pomiar powierzchni za pomocą planimetru. 18. Bezpośredni pomiar powierzchni metodami zliczania punktowego. 19. Pośredni pomiar powierzchni metodami zliczania punktowego. 20. Określenie obszaru drogą pomiarów liniowych. 21. Kartometria a komputer. 22. Pomiar na mapie w odwzorowaniu Merkatora. 23. Definiowanie kartometryczne, wytyczanie i korygowanie granic morskich.
- 1 671. Małachow N. W., *Mieżprieditnyje swiazi w formirowanii kartograficheskich znaniij. Posobie dla uczytielej.* Moskwa 1982, Proswieszczenije, 127 s., 5 ryc., 8 poz. lit. (Związki międzyprzedmiotowe w kształtowaniu wiedzy kartograficznej. Poradnik dla nauczycieli). Treść: Kształtowanie wiedzy kartograficznej w trakcie nauczania geografii. 2. Właściwości stosowania wiedzy kartograficznej w nauczaniu różnych dyscyplin szkolnych (matematyki, historii, rysunku).
- 1 672. *Map design and the map user.* „Cartographica”, Monograph no 2, Toronto 1971, 84 s. (Redagowanie map a ich użytkownik). Wybrane 12 referatów, wygłoszonych na Sympozjum poświęconym wpływowi użytkownika map na ich redagowanie, zorganizowanym na Queen's University w Kingston (Kanada) we wrześniu 1970 r. Treść: Cz. I –

Potrzeby wybranych użytkowników map (m. in. A. R. Grime, *Nauczyciele jako użytkownicy map*). Cz. 2 – Rola użytkownika w procesie komunikowania się za pomocą mapy (R. St. Arnauld, *Mapa topograficzna a jej użytkownik*; M. Merian, *Zakłócenia wzrokowe a redagowanie map*; L. G. Williams, *Otrzymywanie informacji z przedstawień z elementami nieciągłymi*; B. S. Bartz, *Redagowanie map dla dzieci*; R. J. B. Carswell, *Uzdolnienia dzieci w czytaniu map topograficznych*). Cz. 3 – Wpływ użytkownika na wybrane problemy redagowania (m. in. J. S. Keates, *Mapa do celów rekreacji na przykładzie zachodnich Grampianów*; M. Mc Grath, *Mapy parków narodowych: rozważania metodologiczne*).

- 1 673. *Mapa Świata 1:2 500 000, Beiträge zur Weltkarte 1:2 500 000. Erfahrungen der internationalen Zusammenarbeit bei der Schaffung grosser kartographischer Werke.* „Arbeiten aus dem Vermessungs- und Kartenwesen der Deutschen Demokratischen Republik“ 37, Leipzig 1977. Teil I, s. 1–138; Teil II, s. 139–244. *Sbornik statíj po Kartie Mira massštaba 1:2 500 000 (Opýt miežduradnogo sotrudnicestwa pri sozdanii krupnych kartograficeskich proizwiedienij).* Głównoje Uprawlenie Gieodiezii i Kartografii pri Sowietie Ministrow SSSR. Moskwa, ONTI CNIIGAIK 1977, 213 s. (Artykuły o Mapie Świata 1:2 500 000. Doświadczenia współpracy międzynarodowej przy wykonywaniu wielkich dzieł kartograficznych). Zbiór artykułów, opublikowanych równoległe w j. niemieckim i rosyjskim. Treść (numeracja stron odnosi się do wydania w j. niemieckim):
- 1 674. – Rado S., *Przedmowa Kolegium Redakcyjnego*, s. 5–10, 1 tab.
- 1 675. – Michalski T., Nischan H., *Historia wykonania Mapy Świata 1:2 500 000*, s. 11–34, lit. 5 poz.
- 1 676. – Haack E., *Organizacja pracy redakcyjnej przy opracowywaniu arkuszy Mapy Świata 1:2 500 000*, s. 35–46.
- 1 677. – Koen B., *Rola recenzji arkuszy przy wykonywaniu Mapy Świata 1:2 500 000*, s. 47–56, 3 tab.
- 1 678. – Ginzburg G. A., *Elementy matematyczne Mapy Świata 1:2 500 000*, s. 57–88, 11 ryc., 5 tab., lit. 17 poz.
- 1 679. – Rototi B., *Uwagi o metodach przedstawiania obiektów hydrograficznych i związanych z nimi form morfologicznych*, s. 89–125, 18 ryc.
- 1 680. – Nischan H., Ranzer L., *Przedstawienie rzeźby lądowej na Mapie Świata 1:2 500 000*, s. 127–137, 2 tab.
- 1 681. – Kanaev V. F., Suchodrev M. B., *Przedstawienie rzeźby podmorskiej na Mapie Świata 1:2 500 000*, s. 139–149, 1 tab., lit. 5 poz.
- 1 682. – Balea V., *Przedstawienie elementów pokrywy glebowej i roślinności na Mapie Świata 1:2 500 000*, s. 151–156.
- 1 683. – Götz A., *Jednolite przedstawienie gęstości osiedli na Mapie Świata 1:2 500 000*, s. 157–165, lit. 9 poz.
- 1 684. – Dudar T., *Problemy przedstawiania sieci komunikacyjnej*, s. 167–178.
- 1 685. – Földi E., *Potraktowanie nazw geograficznych na Mapie Świata 1:2 500 000*, s. 179–199.
- 1 686. – Nischan H., Panzer L., *Technologia wykonywania arkuszy Mapy Świata 1:2 500 000*, s. 201–212.
- 1 687. – A. Papp-Vary, *Bibliografia Mapy Świata 1:2 500 000*, s. 213–224, 95 poz. literatury (w tym 7 polskich), 10 poz. dokumentów redakcyjnych.
- 1 688. Marble D. F., *Integrating cartographic and geographic information systems education*. W: *Proceedings of the American Congress on Surveying and Mapping, 39th Annual Meeting, March 18–24 1979, Washington D.C.*, s. 493–499, 1 ryc. (Integracja nauczania o kartograficznych i geograficznych systemach informacyjnych).
- 1 689. Marchand B., *On the information content of regional maps: the concept of geographical redundancy*. „*Economic Geography*” Vol. 51, 1975, No. 2, s. 117–127 (O przestrzeni treści informacyjnej map regionalnych: pojęcie redundancji geograficznej).
- 1 690. Markow W. F., *Woprosy unifikacyi w kartografii*. „*Gieod. i Kartogr.*” 1989, nr 2, s. 38–42 (Problemy unifikacji w kartografii).
- 1 691. Martinek M., *Begriffsbestimmung der kartographischen Information*. „*Peterm. Geogr. Mitt.*” 117, 1973, 1, s. 67–72, lit. 33 poz. (Definicja pojęcia informacji kartograficznej).
- 1 692. Martinek M., *Die Aufgaben der Kartographie als Mittler der Kommunikation von Information*. „*Vermessungstechnik*” 21, 1973, 4, s. 142–146, 5 ryc., lit. 14 poz. (Zadania kartografii jako środka przekazywania informacji).
- 1 693. Martinek M., *K problematice kartografické semiotiky jako nové oblasti teoretické kartografie*. „*Geod. a Kartogr. Obzor*” 20, 1974, 6, s. 152–156, 1 ryc., lit. 22 poz. (W sprawie problematyki semiotyki kartograficznej jako nowej dziedziny kartografii teoretycznej).
- 1 694. Martinek M., Nebesky L., Palek B., *Některé principy konstrukce kartografické semiotiky*. „*Geod. a Kartogr. Obzor*” R. 27, 1981, č. 9, s. 240–242, 8 poz. lit. (Niektóre zasady konstrukcji semiotyki kartograficznej).
- 1 695. Martinek M., *Postavení a úloha kartografie ve společenské komunikaci informací*. „*Geod. a Kartogr. Obzor*” 18, 1972, 8, s. 187–193, 5 ryc., lit. 22 poz. (Polożenie i zadania kartografii w społecznym przekazywaniu informacji).
- 1 696. Martynienko A. I., Solowiow A. K., *Powyszenije effiektivnosti ispolzowanija kart na osnowie sowierszenstwowanija ich sodierżanija*. „*Gieod. i Kartogr.*” 1989, nr 6, s. 43–44, 3 poz. lit. (Podnoszenie efektywności użytkowania map poprzez doskonalenie ich treści).
- 1 697. Matthew M. H., *The mental maps of children. Images of Coventry's city centre*. „*Geography*” Vol. 65, 1980, part 3, No. 288, s. 169–179, 3 ryc., 5 tab. (Mapy pamięciowe dzieci. Obrazy centrum miasta Coventry).

- 1 698. Matthews H., *Children as map makers*. „Geogr. Magazine” Vol. 58, 1986, No. 3, s. 124–126, 5 ryc., 1 tab. (Dzieci jako twórcy map).
- 1 699. McArthur J. A., McGrath G., *Some current issues in cartographic distribution and future prospects*. „Cartogr. J.” Vol. 28, 1991, No. 2, s. 200–207, 2 ryc., 19 poz. lit. (Niektóre współczesne problemy dystrybucji w kartografii i przyszłe możliwości).
- 1 700. McCleary G. F. Jr., *Translations in cartography*. „American Cartographer” 2, 1975, 1, s. 71–81 (Przekłady w kartografii).
- 1 701. McCullagh M. J., Sampson R. J., *User desires and graphics capability in the academic environment*. „The Cartogr. Journ.” 9, 1972, 2, s. 109–22, 23 ryc. (Życzenia użytkowników a możliwości grafiki w środowisku akademickim).
- 1 702. McDermatt P. D., *What is a map?*. „Journ. of Geogr.” (St. Zjedn.) 69, 1969, 8, s. 465–472, 3 ryc. (Co to jest mapa?).
- 1 703. McDermott P. D., *Cartography in advertising*. „The Canadian Cartogr.” 6, 1969, 2, s. 149–155, 5 ryc., rés., Zsf. (Kartografia jako środek reklamy).
- 1 704. McGrath G., *Mapping for development. The contribution of the Directorate of Overseas Surveys*. „Cartographica” Vol. 20, nr 1 a. 2, Spring a. Summer 1983, Mon. 29–30, 264 s., 1 ryc., 6 tab., 10 tabl. kol. wkł. (Kartowanie dla rozwoju. Wkład Directorate of Overseas Surveys).
- 1 705. McGrath G., *Measuring the size of the Canadian market for maps, atlases and related products*. „Cartographica” Vol. 23, 1986 No. 3, s. 42–53, 1 tab., 6 poz. lit. rés., Zsf. (Badanie wielkości kanadyjskiego rynku map, atlasów i produktów pokrewnych).
- 1 706. McGrath G., *The cartographic enterprise and marketing in cartographic education*. „The Canadian Surveyor” Vol. 41, 1987, No. 3, s. 347–358, 27 poz. lit. (Problematyka przedsiębiorstwa kartograficznego i marketingu w nauczaniu kartografii).
- 1 707. McKay D. B., Olshavski R. W., Sentele G., *Cognitive maps and spatial behavior of consumers*. „Geogr. Analysis” 12, 1975, 1, s. 19–34, 3 ryc., 3 tab., lit. 31 poz. (Mapy rozpoznawcze a przestrzenne zachowanie się konsumentów).
- 1 708. McNamara T. P., *Spatial representation*. „Geoforum” Vol. 23, 1992, No. 2, s. 139–150, 7 ryc., 36 poz. lit. (Prezentacja przestrzenna).
- 1 709. Meckelein W., *Technik und Wissenschaft der Kartographie in unserer Gesellschaft*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 35, 1985, H. 1, s. 1–6 (Kartografia jako technika i jako nauka w naszym społeczeństwie).
- 1 710. Medková M., *Jednotná soustava školních kartografických pomůcek*. „Geod. a Kartogr. Obzor” 20, 1974, 8, s. 228–234, 1 tabl. (Jednolity zestaw szkolnych pomocy kartograficznych).
- 1 711. Meihoefer H.J., *The utility of the circle as an effective cartographic symbol*. „The Canadian Cartogr.” 6, 1969, 2, s. 105–117, 5 ryc., 1 tab., rés., Zsf. (Użyteczność koła jako skutecznego symbolu kartograficznego).
- 1 712. Melis R., *Cartografia a scala geografia e scienza della comunicazione*. „Boll. dell' Assoc Ital. di Cartogr.” A. 16, 1979, nr 45, s. 5–35, 5 ryc., 121 poz. lit., summ.: Cartography on a geographical scale and science of communication (Kartografia geograficzna a nauka o komunikacji).
- 1 713. Mei-Ling Hsu: *The cartographer's conceptual process and thematic symbolization*. „Amer. Cartographer” Vol. 6, 1979, No. 2, s. 117–127, 4 ryc., 2 tab. (Proces myślowy kartografa a symbolizacja tematyczna).
- 1 714. Mei-Ling-Hsu, *The role of projections in modern map design*. „Cartographica” Vol. 18, 1981, No. 2, Monogr. 27: Mops in modern geography, s. 151–186, 22 ryc., 1 tab. (Rola odwzorowań w nowoczesnym projektowaniu map).
- 1 715. Meine K. H., *Basic thoughts to introduce apprentices in cartography*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 22, 1982, s. 150–161 (Podstawowe myśli w sprawie wprowadzenia terminatorów do kartografii).
- 1 716. Meine K. H., *Certain aspects of cartographic communication in a system of cartography as a science*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 18, 1978, s. 102–117, 6 ryc., 40 poz. lit., Zsf., rés. (Pewne aspekty przekazu kartograficznego w ramach systemu kartografii jako nauki).
- 1 717. Meine K. H., *Die kartographischen Aspekte im Raumflugprogram der USA und der USSR*. „Allgem. Vermess.-Nachr.” 77, 1970, 5, s. 170–190, 14 ryc., lit. 71 poz. (Aspekty kartograficzne w programach lotów kosmicznych USA i ZSRR).
- 1 718. Meine K. H., *Die Kartographie und ihre Rondgebiete. Zum Erscheinen der gleichnamigen Encyclopädie in Wien*. „Kartographische Nachrichten” Jg. 26, 1976, H. 1, s. 16–20 (Kartografia i jej obszary peryferyjne. W związku z ukazaniem się w Wiedniu encyklopedii pod tym tytułem).
- 1 719. Meine K. H., *Fortschritte am Weltkartenwerk 1:2 500 000*. „Kartogr. Nachr.” 18, 1968, 5, s. 154–166, 1 ryc., lit. 32 poz. (Postęp prac nad Międzynarodową Mapą Świata 1:2 500 000).
- 1 720. Meine K. H., *Gondolatok a kartografia rendszerezéséről*. „Geodézia és Kartografia” 1969, 3, s. 75–85, 5 ryc., lit. 32 poz., Zsf.: Gedanken über eine Systematisierung der Kartographie (Rozważania na temat podziału kartografii).
- 1 721. Meine K. H., *Karta Mira-World Map-Weltkarte 1:2 500 000*. „Allgem. Verm.-Nachr.” 78, 1971, 1, s. 12–23, 3 ryc., lit. 16 poz. (Mapa Świata 1:2 500 000).

- 1 722. Meine K. H., *Kartographische Kommunikationsketten und Kartographisches Alphabet. Ein Beitrag zur Theorie der Kartographie*. „Mitt. der Österr. Geogr. Ges.” B. 116, 1974, H. 3, s. 390–418, 4 ryc., summ., rés., lit. 40 poz. (Kartograficzne łańcuchy komunikacyjne i alfabet kartograficzny. Przyczynek do teorii kartografii).
- 1 723. Meine K. H., *Levels CS (Cartographer, Scientist) and CT (Cartographer, Technician) in education and study of cartography – proposals for discussion*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 22, 1982, s. 162–169, 11 ryc. (Poziomy CS – kartograf naukowiec i CT kartograf technik w nauczaniu i studiowaniu kartografii – propozycje do dyskusji).
- 1 724. Meine K. H., *The influence of development of modern procedures and cartographical techniques on education and training systems*. „Internat. Jb. f. Kartogr.” 13, 1973, s. 39–44, lit. 15 poz. (Wpływ rozwoju nowoczesnych procedur i technik kartograficznych na systemy nauczania i wdrażania).
- 1 725. Meine K. H., *Wohin tendiert die Kartographie in der Zukunft?* „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 25, 1985, s. 109–139, 16 ryc. (Dokąd zmierza kartografia w przyszłości?).
- 1 726. Meyen E., *Zur Standardisierung. kartographischer Fachwörter*. W: Festschrift für Georg Jenssch. „Abhandl. des 1. Geogr. Inst. der Freien Univ. Berlin” B. 20, 1974, s. 249–263, lit. 27 poz. (W sprawie standaryzacji kartograficznych określeń fachowych).
- 1 727. Meyer J. M. W., *Map skills instruction and the child's developing cognitive abilities*. „Journ. of Geogr.” 72, 1973, 6, s. 27–35, 1 ryc. (Wyrabianie zręczności w czytaniu mapy a rozwój możliwości poznawczych dziecka).
- 1 728. Mijksenaar P., *Eisen waaraan kaarten die willen werven tenminste zouden moeten voldoen*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 16, 1990, nr 1, s. 20–30, 15 ryc., rés., summ. *Minimum requirements of convassing maps* (Minimalne wymagania w stosunku do map marketingowych).
- 1 729. Miller J. W., *Improving the design of classroom maps: experimental comparison of alternative formats*. „J. of Geogr.” Vol. 81, 1982, No. 2, s. 51–55, 1 tab. (Usprawnienie projektowania ściennych map szkolnych: eksperymentalne porównanie alternatywnych formatów).
- 1 730. Mitašova I., *Grafove struktury a ich využitie v kartografii*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 30, 1984, c. 7, s. 153–155, 7 ryc., 1 tab., 10 poz. lit. (Struktury grafowe i ich zastosowanie w kartografii).
- 1 731. Mittelstädt F. G., *Vorworte in deutschen Schulatlanten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 39, 1989, H. 6, s. 212–216, 22 poz. lit. (Przedmowy w niemieckich atlasach szkolnych).
- 1 732. Moellering H., *Interactive cartographie design*. W: Proceedings of the American Congress on Surveying and Mapping. 36th Annual Meeting. Febr. 27–March 5, 1977, Washington D. C., s. 516–530, 8 ryc., lit. 20 poz. (Projektowanie map uwzględniające wzajemne oddziaływanie ich twórcy i użytkownika).
- 1 733. Moellering H., Rayner J. N., *The dual axis Fourier shape analysis of closed cartographic forms*. „Cartogr. J.” Vol. 19, 1982, No. 1, s. 53–59, 10 ryc, 5 tab., 9 poz. lit. (Analiza kształtów zamkniętych form na mapie z zastosowaniem podwójnych przekształceń Fouriera).
- 1 734. Mongazejew W. Ja., Szockij W. P., *Szkolno–krajewiedczeskij atlas i jego rol w powyssenii urownia gieograficzeskioj podgotowki w szkole*. „Gieogr. i Prirodnyje Resursy” 1992, nr 3, s. 43–48, 5 poz. lit. (Rola szkolnego atlasu krajoznawczego w podnoszeniu poziomu geograficznego przygotowania uczniów).
- 1 735. Monkhouse F. J. and Wilkinson H. R., *Maps and diagrams. Their compilation and construction*. Wyd. 3, sprawdzone i rozszerzone. Methuen & Co Ltd, London 1971, 22+522 s., 237 ryc., 9 tab. (Mapy i diagramy, ich opracowanie i konstrukcja). Treść: 1. Materiały i techniki; 2. Mapy i diagramy rzeźby; 3. Mapy i diagramy klimatyczne; 4. Mapy i diagramy ekonomiczne; 5. Mapy i diagramy ludności; 6. Mapy i diagramy osadnictwa. Dodatek: R. C. Barry, Wprowadzenie do technik numerycznych i mechanicznych
- 1 736. Monmonier M. S., *Estimates of trend direction. Vogueuess and bias in map reading*. „Can Cartographer” Vol. 16, 1979, No. 1, s. 45–60, 4 ryc., 10 tab. (Szacowanie kierunku trendu. Nieokreśloność i subiektywizm w czytaniu map).
- 1 737. Monmonier M. S., *Cartography and mapping*. „Progress in Human Geography” Vol. 6, 1982, No. 3, s. 441–448, 49 poz. lit. (Kartografia i kartowanie).
- 1 738. Monmonier M. S., *Flat laxity, optimization and rounding in the selection of class intervals*. „Cartographica” Vol. 19, 1982, No. 1, s. 16–27, 2 ryc., 2 tab., 20 poz. lit. (Swoboda spłaszczania, optymalizacja i zaokrąglenie przy doborze przedziałów klasowych).
- 1 739. Monmonier M. S., *Modelling the effect of reproduction noise on continuous–tone area symbols*. „Cartogr. J.” Vol. 16, 1979, No. 2, s. 86–96, 15 ryc. (Modelowanie wpływu zakłóceń wywołanych przez reprodukcję na znaki powierzchniowe ze skalami ciągłymi).
- 1 740. Monmonier M. S., *Regression–based scaling to facilitate the cross–correlation of graduated circle maps*. „The Cartogr. Journal” Vol. 14, 1977, No. 2, s. 89–98, 15 ryc., 1 tab. (Skalowanie oparte na regresji w celu ułatwienia wzajemnej korelacji map z diagramami kołowymi).
- 1 741. Monmonier M. S., *The hopeless pursuit of purification in cartographic communication: a comparison of graphicarts and perceptual distortions of graytone symbols*. „Cartographica” Vol. 17, No. 1, Spring 1980, s. 24–39, 8 ryc., 2 tab. (Beznadziejny pościg za czystością w przekazie kartograficznym: porównanie perfekcji graficznej i zakłóceń percepcyjnych znaków opartych na skali szarości).

- 1 742. Monmonier M., Schnell G. A., *Map appreciation*. Englewood Cliffs, New Jersey 1988, Prentice Hall, 431 s., 240 ryc., 12 tab. (Ocena map).
- 1 743. Moravec D., *Logickomatematický model map*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 33, 1987, č. 9, s. 246–248, 3 ryc., 1 tab., 4 poz. lit. (Logiczno-matematyczny model map).
- 1 744. Morgenstern D., Zur optimalen Auswahl einer physiologisch gleichabständigen Tonwertskala für die Kartographie. „Kartogr. Nachr.” 24, 1974, 2, s. 45–53, 7 ryc., 1 tab., 1 tabl. wkł., lit. 16 poz. (W sprawie optymalnego wyboru fizjologicznie równoodległej skali tonów dla kartografii).
- 1 745. Morozow B. N., *Nagladnost' kartograficzeskogo izobraženija*. „Wiestnik Leningradskogo Uniwersiteta” Nr 18, Geologija, Geografija, 1977, wyp. 3, s. 128–133, lit. 16 poz. (Poglądowość przedstawienia kartograficznego).
- 1 746. Morrison J. L., *Systematizing the role of "feedback" from the map percipient to the cartographer in cartographic communication models*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 21, 1981, s. 125–132, 5 ryc., 11 poz. lit. Zsf., rés. (Systematyzacja roli „sprzężenia zwrotnego” od odbiorcy mapy do kartografa w przekazie kartograficznym).
- 1 747. Morrison J. L., *The implication of the ideas of two psychologists to the work of the ICA Commission on Cartographic Communication*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 18, 1978, s. 58–64, 7 poz. lit. (Wpływ idei dwóch psychologów na prace Komisji Przekazu Kartograficznego MAK).
- 1 748. Morrison J. L., *The science of cartography and its essential processes*. „International Yearbook of Cartogr.” Vol. 16, 1976, s. 84–97, 5 ryc., 1 tab. (Kartografia jako nauka i jej podstawowe procesy).
- 1 749. Morrison J. L., *Towards a functional definition of the science of cartography with emphasis on map reading*. W: Beiträge zur theoretischen Kartographie. Festschrift für E. Amberger, Wien 1977, s. 247–266, 5 ryc., 1 tab., Zsf., rés. (Próba funkcjonalnej definicji kartografii jako nauki z uwypukleniem czytania map).
- 1 750. Morrison J. L., *Towards a functional definition of the science of cartography with emphasis on map reading*. „Amer. Cartographer” Vol. 5, 1978, No. 2, s. 97–110, 5 ryc., 3 tab. (Próba funkcjonalnej definicji kartografii jako nauki z naciskiem na czytanie map). Przedruk – z niewielkimi zmianami – artykułu, zamieszczonego w „Studies in theoretical cartography”. Festschrift für Erik Amberger, Wien 1977.
- 1 751. Morrison J. L., Wolf P. R., *Bridging the dichotomy. The Winsconsin experience*. W: Proceedings of the American Congress on Surveying and Mapping, 39th Annual Meeting, March 18–24, 1979, Washington D.C., s. 500–512 (Przerzucanie pomostu ponad dykhotomią w kształceniu geodetów i kartografów. Doświadczenie Uniwersytetu Winsconsin).
- 1 752. Morrison J., *Les implications des idées de deux psychologues sur les travaux de la Commission del' A.C.I. sur la Communication Cartographique*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Fasc. No 75, Mars 1978, Bull. No. 1, s. 17–20 (Znaczenie idei dwóch psychologów dla prac Komisji Przekazu Kartograficznego MAK).
- 1 753. Mucha L., Murdych Z., Čapek R., *Československa kartografie w letech 1976–1981*. „Acta Universitatis Carolinae” Geographica 17, 1982, No. 2, s. 97–104, Zsf. (Kartografia czeskosłowacka w latach 1976–1981).
- 1 754. Muehrcke P. C., *An integrated approach to map design and production*. „Amer. Cartographer” Vol. 9, 1982, No. 2, s. 109–122, (Całościowe podejście do projektowania i produkcji map).
- 1 755. Muehrcke P. C., *Concepts of scaling from the map reader's point of view*. „American Cartographer” Vol. 3, 1976, No. 2, s. 123–141, 14 ryc. (Pojęcia gradacji z punktu widzenia czytelników map).
- 1 756. Muehrcke P. C., *Visual pattern comparison in map reading*. „Proceedings of the Association of American Geographers” 5, 1973, s. 190–194 (Wzrokowe porównywanie układów przy czytaniu map).
- 1 757. Muehrcke P., *Maps in geography*. „Cartographica” Vol. 18, 1981, No. 2, Monogr. 27: Maps in modern geography, s. 1–41, 13 ryc., 3 tab. (Mapy w geografii).
- 1 758. Muehrcke P., *Whatever happened to geographic cartography?* „Prof. Geographer” Vol. 33, 1981, No. 4, s. 397–405, 22 poz. lit. (Co się stało z kartografią geograficzną?).
- 1 759. Muehrcke Ph. C., *Trends in cartography*. „Cartography” 8, 1973, 2, s. 61–77, 8 ryc. (Tendencje w kartografii).
- 1 760. Muehrcke Ph. C. with Muehrcke J. O., *Map use. Reading, analysis, and interpretation*. Second edition, Madison, WI 1986, JP Publications, 512 s., 417 ryc., 19 tab., lit. (Użytkowanie map. Czytanie, analiza i interpretacja).
- 1 761. Muehrcke Ph. C., *Map reading and abuse*. „Journ. of Geogr.” 73, 1974, 5, s. 11–23. (Czytanie i nadużywanie map).
- 1 762. Muehrcke Ph. C., *Map use. Reading, analysis and interpretation*. Madison WI 1978, JP Publications. XI+469 s., 346 ryc., 40 tab. (Użytkowanie map. Czytanie, analiza i interpretacja). Treść: Cz. 1: Czytanie map, Cz. 2: Analiza map, Cz. 3: Interpretacja map. Cz. 4: Orientacja.
- 1 763. Muehrcke Ph. C., Muehrcke J. O., *Maps in literature*. „Geogr. Rev.” 64, 1974, 3, s. 317–338 (Mapy w literaturze [beletrystycznej]).
- 1 764. Müller H. M., *Kartenprobe „Siedlungsflächen” C 5914 Wiesbaden-Wende in der Siedlungsdarstellung?*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 31, 1981, H. 2, s. 45–52, 1 mapa kol. wkł., 2 tab. (Próba kartograficzna „powierzchnie osadnicze” C 5914 Wiesbaden 1:100 000 – zwrot w przedstawianiu osiedli?).

- 1 765. Muller J. C. *Comparaison visuelle des cartes et groupement spatiaux*. „L'Espace Geographique” T. 6, 1977, No. 1, s. 59–72, 9 ryc., 8 tab., lit. 19 poz. (Wzrokowe porównywanie map ugrupowań przestrzennych).
- 1 766. Muller J. C., *Mental maps at a global scale*. „Cartographica” Vol. 22, 1985, No. 4, s. 51–59, 3 ryc., 4 poz. lit. (Mapy pamięciowe w skali globalnej).
- 1 767. Muller J. C., *Associations in choropleth map comparison*. „Annals of the Association of the American Geographers” Vol. 65, 1975, No. 3, s. 403–413, 12 ryc., 1 tab. (Wykrywanie związków drogą porównywania kartogramów).
- 1 768. Muller J. C., *Die nichteuklidische Darstellung funktionaler Räume*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 33, 1983, H. 1, s. 10–19, 4 ryc., 2 tab. (Kartograficzna prezentacja nieeuklidesowych przestrzeni funkcjonalnych).
- 1 769. Muller J. C., *Fractal dimension and inconsistencies in cartographic line representations*. „Cartogr. J.” Vol. 23, 1986, No. 2, s. 123–130, 6 ryc., 6 tab., 14 poz. lit. (Wymiar fraktalny i sprzeczności w liniowych przedstawieniach kartograficznych).
- 1 770. Muller J. C., *Ignorance graphique ou cartographie de l'ignorance*. „Cartographica” Vol. 20, 1983, No. 3, s. 17–30, 9 ryc. (Niewiedza graficzna czy kartografia niewiedzy).
- 1 771. Muller J. C., *The concept of error in cartography*. „Cartographica” Vol. 24, 1987, No. 2, s. 1–15, 1 tab., 47 poz. lit. (Pojęcie błędu w kartografii).
- 1 772. Muller J. C., *Visual comparison of continuously shaded maps*. „Cartographica” Vol. 17, No. 1, Spring 1980, s. 40–52, 4 ryc., 3 tab. (Wizualne porównanie map z ciągłymi skalami szarości).
- 1 773. *Multilingual Dictionary of Technical Terms in Cartography – Dictionnaire multilingue de termes techniques cartographiques – Diccionario multilingüe de terminos técnicos cartográficos – Mnogojazyczny słowar' kartograficznych terminów – Mehrsprachiges Wörterbuch kartographischer Fachbegriffe*. International Cartogr. Assoc., Commission II. Franz Steiner Verl. GMBH, Wiesbaden 1973, 564 s., 3 zał. wkł. (Wielojęzyczny słownik terminologii kartograficznej).
- 1 774. Muradow G. M., Biessarabow W. I., *Raboty po kartografirowaniju Antarktiki*. „Gieod. i Kartogr.” 1991, nr 8, s. 27–28 (Prace z zakresu kartografii Antarktyki).
- 1 775. Murray J. S., *Maps that deceive. Cartography can easily be manipulated to support a particular point of view*. „Canadian Geographic” Vol. 112, 1992, No. 3, s. 82–88, 7 ryc. (Mapy, które wprowadzają w błąd. Kartografią można łatwo manipulować na poparcie określonego punktu widzenia).
- 1 776. Murray J. S., *The map is the message*. „Geogr. Magazine” 1987, No. 5, s. 237–241, 10 ryc. (Mapa jako przekaz informacji).
- 1 777. Myszeckaja Je. N., *Woprosy szkolnoj kartografii*. „Woprosy Geogr.” 86: Problemy szkolnego kursa gieografii, Moskwa 1971, s. 51–59 (Problemy kartografii szkolnej).
- 1 778. *Nacionalne kartografuwanja: stan, problemy ta perspektywy rozwytku. Zbiryk naukowych prac. Pryswiaczujem'sia 85-riczczu zasnuwanja Derżawnoji kartografo-heodezychnoji służby Ukrainy*. Holowa Red. kolehii L. H. Rudenko. Kyjiw: DNWP „Kartografija”, 2003. 330 s., ryc., tab. ISBN 966–631–355–3 (Kartografia urzędowa: stan, problemy i perspektywy rozwoju. Zbiór prac naukowych, poświęcony 85-leciu utworzenia państwowej służby geodezyjno-kartograficznej Ukrainy). Zbiór 86 artykułów, zgrupowanych w 5 działach: 1) Podstawowe problemy kartografii; 2) Kartografia tematyczna; 3) Kompleksowe kartowanie regionalne; 4) Współczesne technologie i kartowanie specjalne; 5) Historia kartografii.
- 1 779. Näser K., *Grossmasstäbige Grundkarte in der VR Polen*. „Vermessungstechnik” Jg. 25, 1977, H. 6, s. 212–213. (Wielkoskalowa mapa zasadnicza w Polsce).
- 1 780. *Nauczno–techniczeskij progress i problemy teorii kartografii*. Otwietstwiennije riedaktory: K. A. Saliszczew, L. F. Janwariewa. Akademija Nauk SSSR, Moskowskij Filial Gieogr. Obszczestwa SSSR. Moskwa 1987, 100 s. (Postęp naukowo–techniczny i problemy teorii kartografii). Zbiór artykułów. Treść:
- 1 781. – Saliszczew K. A., *O niekórych problemach kartografii tematycznej w ZSRR*, s. 4–13, 2 poz. lit.
- 1 782. – Berlant A. M., *Zagadnienia teorii wykorzystywania przed-stawień Ziemi w badaniach naukowych*, s. 13–25, 1 tab., 22 poz. lit.
- 1 783. – Smimow L. Je., *Informacja kartograficzna a wiedza*, s. 25–35, 1 ryc., 7 poz. lit.
- 1 784. – Swientek Ju. W., *Informacja kartograficzna i poznawcze poziomy kartowania*, s. 35–42, 2 ryc., 11 poz. lit.
- 1 785. – Krawcowa W. I., *Funkcje poznawcze zdjęć kosmicznych*, s. 42–50, 20 poz. lit.
- 1 786. – Jewtiejew O. A., *Związek poznawczych właściwości map z ich przeznaczeniem*, s. 50–59, 6 poz. lit.
- 1 787. – Arżanow Je. P., *O funkcjach map*, s. 59–68, 2 tab., 16 poz. lit.
- 1 788. – Tikonow W. S., *Zagadnienia modelowania w kartografii*, s. 68–77, 25 poz. lit.
- 1 789. – Żukow W. T., *Opracowywanie map syntetycznych w warunkach rewolucji naukowo–technicznej*, s. 77–83, 9 poz. lit.
- 1 790. – Beruczaszwili N. L., *Kartowanie stanów środowiska naturalnego*, s. 83–92, 8 poz. lit.
- 1 791. – Bajura W. N., *Kartowanie dynamiki: mapa jako model przestrzenno–znakowy*, s. 92–100, 12 poz. lit.
- 1 792. Nebesky L., *O jazyku mapy*. „Zprawy Geogr. Ustavu ČSAV” R. 20, 1983, č. 1, s. 93–101, 7 poz. lit. (O języku mapy).

- 1 793. Nebesky L., *O jedné sémioticky orientované analýze mapy*. „Zpravy Geogr. Ustavu CSAV“ R. 18, 1981, c. 3, s. 168–174, 18 poz. lit. (O pewnej analizie mapy ukierunkowanej na aspekty semiotyczne).
- 1 794. Nebesky L., Palek B., *Dwa aspekty języka mapy*. „Geod. a Kartogr. Obzor“ R. 36, 1990, č. 9, s. 222–224, 10 poz. lit. (Dwa aspekty języka mapy).
- 1 795. Nemec S., Hyross M., *Hodnotova analýza kartografických výrobkov*. „Geod. a Kartogr. Obzor.“ R. 30, 1984, č. 10, s. 249–255, 8 ryc., 8 tab., 8 poz. lit. (Analiza wartościowa wytworów kartograficznych).
- 1 796. Neugebauer G., *Die unterstützende Rolle der Geomorphologie bei der topographischen Geländeaufnahme*. „Kartogr. Nachr.“ Jg. 40, 1990, H. 5, s. 179–182, 2 tabl. kol. wkt., 9 poz. lit. (Wspomagająca rola geomorfologii przy topograficznym zdjęciu rzeźby terenu).
- 1 797. Neumann J., *Geografický prostor a zdokonalen jazykových prostředku jeho kartografického modelování na bázi geometrie*. „Geod. a Kartogr. Obzor“ R. 35, 1989, č. 8, s. 187–195, 9 ryc., 45 poz. lit. (Przestrzeń geograficzna i doskonalenie środków językowych jej modelowania kartograficznego na podstawach geometrycznych).
- 1 798. Neumann J., *Wo liegt die Masstabsgrenze zwischen topographischen und chorographischen Karten?* „Kartogr. Nachr.“ 22, 1972, 3, s. 107–110 (Gdzie jest graniczna skala między mapami topograficznymi a chorograficznymi?).
- 1 799. Neville E. P., *A new Golden Age in map and atlas publishing*. „Bull. Spec. Libr. Assoc. Geogr. a. Map Div.“ No. 133, Sept. 1983, s. 17–22 (Nowy złoty wiek w publikowaniu map i atlasów).
- 1 800. *New insights in cartographic communication*. Edited by Ch. Board. „Cartographica“ Vol. 21, 1984, No. 1, Monograph 31, 138 s. (Nowy wgląd w przekaz kartograficzny). Teksty referatów przedstawionych na II Międzynarodowym Sympozjum Przekazu Kartograficznego w Londynie (5–8 września 1983 r.) Treść:
- 1 801. – Board Ch., *Preface*, s. V–VI (Przedmowa);
- 1 802. – Head C. G., *The map as natural language: a paradigm for understanding*, s. 1–32, 22 ryc., 137 poz. lit. (Mapa jako język naturalny – paradygmat porozumienia);
- 1 803. – Schlichtmann H., *Discussion of C. Grant Head „The map as natural language: a paradigm for understanding*, s. 33–36 (dyskusja z referatem C. G. Head);
- 1 804. – Keates J. S., *The cartographic art*, s. 37–43, 5 poz. lit. (Sztuka kartograficzna);
- 1 805. – Morrison J. L., *Applied cartographic communication: map symbolization for atlases*, s. 44–84, 40 ryc., 17 poz. lit. (Stosowany przekaz kartograficzny – dobór znaków do map atlasowych);
- 1 806. – Board Ch., *Higher order map-using tasks: geographical lessons in danger to being forgotten*, s. 85–97, 45 poz. lit. (Cele użytkowania map na wyższym poziomie – niebezpieczeństwo zapomnienia lekcji geograficznych);
- 1 807. – Gerber R., *The development of competence and performance in cartographic language by children at the concrete level of map-reasoning*, s. 98–119, 9 ryc., 7 tab., 3 zał. (Rozwój kompetencji i wydajności w posługiwaniu się językiem kartograficznym u dzieci na określonym poziomie rozumienia mapy);
- 1 808. – Phillips R. J., *Experimental method of cartographic communication: research on relief maps*, s. 120–128, 1 ryc., 2 tab., 25 poz. lit. (Metoda doświadczalna w przekazie kartograficznym – badanie map rzeźby);
- 1 809. – Taylor R. M., *Effects of map scale, complexity and generalisation on terrain-map matching performance*, s. 129–134, 3 ryc., 14 poz. lit. (Wpływ skali mapy, zawilości obrazu i generalizacji na identyfikację mapy z terenem);
- 1 810. – Marles A. C., *Identifying and meeting map user needs*, s. 135–138 (Ustalanie i zaspokajanie potrzeb użytkowników map).
- 1 811. Newby R. T., Proctor D. W., *Revision of large-scale maps at the Ordnance Survey*. „Photogramm. a. Remote Sensing“ Vol. 45, 1990, No. 3, s. 137–151, 14 poz. lit. (Aktualizacja map wielkoskalowych w Ordnance Survey).
- 1 812. *Niektóre teoretické problémy kartografie a kartografickej interpretácie*. Red. odp. J. Pravda. Geog. Ustav Slovenskej Akadémie Vied, Bratislava 1980, 134 s., 39 ryc., rez., summ. (Niektóre teoretyczne problemy kartografii i interpretacji kartograficznej). Zbiór 11 artykułów: 1. Kartografia teoretyczna, naukowo-techniczna (inżynierska) i praktyczna, 2. Paradoxy i trendy w rozwoju kartografii tematycznej, 3. O semiologii i sygnatyce, 4. Gnoseologiczne i znakowo-językowe aspekty istoty kartograficznego sposobu wyrażania, 5. Mapa – narzędzie procesu komunikacyjnego czy myślowego, 6. Język kartograficzny jako system znakowy, 7. Deseń w teorii i praktyce wykonywania map, 8. Badania geograficzne a sporządzanie map tematycznych, 9. Metodyczne problemy kartograficznej interpretacji syntezy geograficznej na przykładzie sporządzania mapy „Typy geoeekologiczno-przyrodniczo-krajobrazowe” Słowackiej RS 1:500000, 10. Modelowanie kartograficzne w Instytucie Geografii Słowackiej AN, 11. Ekwivalentne przedstawienia anamorfiniczne.
- 1 813. Nikiszow M. I., Jewtiejew O. A., Tieriechow N. M., *Problemy kartograficzeskogo obrazowanija na VIII Miedzunarodnoj Kartograficzeskaj Konfieriencii*. „Gieodiezija i Kartografija“ 1977, nr 3, s. 61–66 (Problemy wykształcenia kartograficznego na VIII Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej).
- 1 814. Nikiszow M. I., *VIII Miedzunarodnaja Kartograficzeskaja Konfieriencija i V Gienieralnaja Assambleja MKA (SSSR, Moskwa, awgust 1976 g.)*. „Izwestija Akademii Nauk SSSR. Sierija Geogr.“ 1977, No. 1, s. 140–148 (VIII Międzynarodowa Konferencja Kartograficzna i V Zgromadzenie ogólne MAK, ZSRR Moskwa, sierpień 1976 r.).

- 1 815. Nikiszow M. I., *Mieżdunarodnyje swiazi SSSR w oblasti kartografii (k 10-letiju uczastija SSSR w Mieżdunarodnoj kartograficeskoj asociacji)*. „Izwestija Akademii Nauk SSSR. Sierija Geografija 1976, 2, s. 139–144, 1 tab., lit. 19 poz. (Międzynarodowe kontakty ZSRR w dziedzinie kartografii. W 10-lecie uczestnictwa ZSRR w Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej).
- 1 816. Nittinger J., *The significance of orthophoto maps for developing countries*. „Nachr. a. d. Karten-u. Vermesswesen” R. 2, H. Nr 42, s. 17–27, 5 ryc., 5 poz. lit. (Znaczenie ortofotomap dla krajów rozwijających się).
- 1 817. Nittinger J., *Zur Bedeutung von Orthophotokarten in Entwicklungsländern*. „Zeitschr. f. Vermess.-wesen” Jg. 108, 1983, H. 8, s. 331–339, 4 ryc., 5 poz. lit. (O znaczeniu ortofotomap w krajach rozwijających się).
- 1 818. Nojman [Neumann] J., *Topologiczeskoje informacyonnoje sodierżanije karty – sriedstwo rieszenija odnoj problemy teoreticeskoj kartografii*. „Izw. Akad. Nauk SSSR” Ser. Geogr. 1991, nr 2, s. 122–131, 4 ryc., 2 tab., 16 poz. lit. (Topologiczna treść informacyjna mapy – środkiem rozwiązania pewnego problemu kartografii tematycznej).
- 1 819. Nojmann Jan, *Razwitije jazykowych sriedstw kartograficeskogo modelirowanija geograficeskogo prostranstwa na osnovie geometrii*. „Izw. Akad. Nauk SSSR” Ser. Geogr. 1989, nr 6, s. 29–39, 5 ryc., 3 tab., 43 poz. lit. (Rozwój środków językowych kartograficznego modelowania przestrzeni geograficznej na podstawie geometrii).
- 1 820. North G. W., *Maps: who uses them?* „Bull. Spec. Libr. Assoc. Geogr. a. Map Div.” No. 130, Dec. 1982, s. 2–18, 13 tab., 9 poz. lit. (Kto używa map w USA?).
- 1 821. North G. W., *The economics of topographic mapping of the United States*. W: IFLA 1989, Section des Cartotheques et Bibliothèques de Geographie, Paris 1989, s. 14–22, 1 tab., 2 poz. lit. (Ekonomiczne aspekty kartowania topograficznego Stanów Zjednoczonych).
- 1 822. Novak V., *Some remarks on the creation of synthetic maps*. „Studia Geographica” 21, Brno 1971, s. 193–197, lit. 14 poz. (Kilka uwag o sporządzaniu map syntetycznych).
- 1 823. Nyrkowa T. P., Niefiedowa Je. A., *Unifikacija szriftowego oformlenija sprawocznych (składnych) kart na zarubieźnyje tierritorija*. „Izw. Wys. Uczebn. Zawied.” Gieod. i Aerofotostj. 1983, nr 5, s. 103–106, 2 tab. (Unifikacja opisu map przeglądowych terytoriów zagranicznych).
- 1 824. Nyrkowa T. P., *O czytajemosti kartograficeskich szriftow.* „Izw. Wys. Uczebn. Zawied.” Gieod. i Aerofotostj. 1983, nr 5, s. 5, 102–106, 1 ryc., 1 tab., 5 poz. lit. (O czytelności napisów na mapach).
- 1 825. Oberstedt G., *Die amtliche topographische Karte in neuer Farbgestaltung?* „Kartogr. Nachr.” Jg. 33, 1983, H. 5, s. 172–178, 3 tab. kol., 7 poz. lit. (Czy nowe rozwiązanie barwne urzędowej mapy topograficznej RFN?).
- 1 826. Ogrissek R., *Nutzung kartographischer Modelle und Struktur des Erkenntnisprozesses*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 126, 1982, H. 2, s. 127–131, 1 ryc., 20 poz. lit. (Wykorzystanie modeli kartograficznych a struktura procesu poznawczego).
- 1 827. Ogrissek R., *Beiträge der Kartographie der Deutschen Demokratischen Republik zur Entwicklung der Theoretischen Kartographie im letzten Jahrzehnt*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 124, 1980, H. 3, s. 221–235, 1 ryc., 321 poz. lit. (Wkład kartografii NRD do rozwoju kartografii teoretycznej w ostatnim dziesięcioleciu).
- 1 828. Ogrissek R., *Dekodierung des Karteninhaltes und Gedächtnis*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 19, 1979, s. 98–103, 1 ryc., 9 poz. lit. (Rola pamięci w dekodowaniu treści mapy).
- 1 829. Ogrissek R., *Dekodierung des Karteninhaltes und Ursachen der Aufmerksamkeit bei der Kartennutzung*. „Vermessungstechnik” Jg. 30, 1982, H. 5, s. 152–154, 39 poz. lit. (Dekodowanie treści mapy i czynniki wpływające na skupienie uwagi przy użytkowaniu map).
- 1 830. Ogrissek R., *Determinierende Faktoren in der kartographischen Kommunikationskette*. „Peterm. Geogr. Mitt.” 118, 1974, 2, s. 150–152, 1 ryc., lit. 14 poz. (Czynniki determinujące w kartograficznym łańcuchu przekazu informacji).
- 1 831. Ogrissek R., *Die Karte als Hilfsmittel des Historikers*. VEB. Hermann Haack, Gotha/Leipzig 1968, 102 s. (Mapa jako środek pomocniczy dla historyka). Znaczenie starych map dla historyków. Zagadnienia opracowywania i redagowania map historycznych.
- 1 832. Ogrissek R., *Ein neues Strukturmodell zur Theoretischen Kartographie aus der Volksrepublik Polen und damit verknüpften Probleme*. „Vermessungstechnik” Jg. 36, 1988, H. 10, s. 348–349, 1 ryc., 10 poz. lit. (Nowy model strukturalny kartografii teoretycznej z Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej i związane z nim problemy). Dot. propozycji, przedstawionej przez prof. W. Grygorenkę na Międzynarodowym Seminarium Katedr Kartografii Krajów Socjalistycznych (Drezno, 6–11 kwietnia 1987). Por. W. Grygorenko: Metodologičeskaja struktura kartografii. Tiezisy. W: Mieżdunarodnyj seminar kafiedr kartografii socjalisticeskich stran. Dresden 1987.
- 1 833. Ogrissek R., *Eine Grundstruktur kartographischer Modellbildung*. „Vermessungstechnik” Jg. 34, 1986, H. 2, s. 46–48, 2 ryc., 16 poz. lit. (Podstawowa struktura budowy modelu kartograficznego).
- 1 834. Ogrissek R., *Entwicklungstendenzen der Kartographie in den 70er Jahren des 20. Jahrhunderts*. „Wissenschaftliche Zeitschrift des Techn. Universität Dresden.” Bd 28, 1979, H. 3, s. 700–707, 191 poz. lit. (Tendencje rozwoju kartografii w 70-tych latach 20 wieku).
- 1 835. Ogrissek R., *Erkenntnistheoretische Grundlagen und Erkenntnisgewinnung in der Kartographie*. „Kartographische Bausteine” 3. Dresden 1982, 78 s., 14 ryc., 82 poz. lit. (Podstawy teoriopoznawcze i zysk poznawczy w kartografii).

- 1 836. Ogrissek R., *Experimentelle Untersuchungen zur Ermittlung von Täuschungsbeträgen bei kreisförmigen Kartenzeichen*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 130, 1986, H. 4, s. 269–279, 3 ryc., 1 tab., 74 poz. lit. (Poszukiwania eksperymentalne w celu ustalenia stopnia złudzenia optycznego w odniesieniu do znaków kartograficznych w kształcie kół).
- 1 837. Ogrissek R., *Kartengestaltung, Wissensspeicherung und Redundanz. Untersuchungen über aktuelle Probleme im Konvergenzbereich von Kartenwissenschaft und Informatik*. „Petermanns Geogr. Mitt.” 114, 1970, 1., s. 70–74, lit. 23 poz., summ., rez. (Projektowanie map, gromadzenie wiedzy i redundancja. Analiza aktualnych problemów, dotyczących zakresu styczności kartografii naukowej i informatyki).
- 1 838. Ogrissek R., *Kartenklassifikation und analoge Terminologie in Theorie und Praxis*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 124, 1980, H. 1, s. 75–31, 2 ryc., 37 poz. lit. (Klasyfikacja map i analogiczna terminologia kartograficzna w teorii i praktyce).
- 1 839. Ogrissek R., *Theoretische Kartographie. Eine Einführung*. Gotha 1987, VEB H. Haack Geogr.-Kartogr. Anstalt, 304 s., 92 ryc., 8 tab., 655 poz. lit. „Studienbücherei Kartographie” (Kartografia teoretyczna. Wprowadzenie). Treść: 0. Teoretyczne podstawy kształtowania się kartografii jako nauki, 1. Pojęcie kartografii teoretycznej i budowanie teorii w kartografii, 2. Podstawowe dyscypliny i dziedziny kartografii teoretycznej, 3. Macierzyste dyscypliny kartografii, 4. Podstawowa struktura modelowania kartograficznego, 5. Ogólna teoria graficznego redagowania map, 6. Ogólna teoria użytkowania map, 7. Składowe systemu kartografii teoretycznej, 8. Powiązania kartografii teoretycznej i praktycznej, 9. Prawa w kartografii, 10. Uwagi o teorii zakresu przedmiotowego kartografii oraz definicja kartografii, 11. Struktura kartografii teoretycznej i struktura kartografii jako nauki.
- 1 840. Ogrissek R., *Theorie der Kartengestaltung und Theorie der Kartennutzung als Hauptkomponenten eines Systems der Theoretischen Kartographie für Ausbildung und Forschung*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 21, 1981, s. 133–153, 4 ryc., 67 poz. lit. (Teoria opracowywania map i teoria użytkowania map jako główne składowe systemu kartografii teoretycznej do celów dydaktycznych i badawczych).
- 1 841. Ogrissek R., *Über bestimmte Zusammenhänge von Signaturgewicht, Generalisierung und Automatisierung bei der Kartenherstellung*. „Vermessungstechnik” 16, 1968, 12, s. 466. (O określonych związkach między wagą sygnatur, generalizacją i automatyzacją przy sporządzaniu map).
- 1 842. Ogrissek R., *Vorstellungskarten als Erkenntnismittel der Kartographie*. „Vermessungstechnik” Jg. 31, 1983, H. 11, s. 378–380, 3 ryc., 15 poz. lit. (Mapy wyobrazeniowe jako narzędzia poznania kartografii).
- 1 843. Ogrissek R., *Zur Bedeutung psychologischer Komponenten in der Kartennutzung*. „Vermessungstechnik” Jg. 32, 1984, H. 7, s. 235–237, 1 ryc., 17 poz. lit. (O znaczeniu czynników psychologicznych w użytkowaniu map).
- 1 844. Ogrissek R., *Zur Funktion des Gedächtnisses bei der Dekodierung kartographischer Informationen – Bedeutung und Aufgaben seiner psychologischen Erforschung*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 122, 1978, 4, s. 261–270, 1 ryc., 156 poz. lit. (O funkcji pamięci przy dekodowaniu informacji kartograficznych – znaczenie i zadania jej analizy psychologicznej).
- 1 845. Ohmann L., *Pour une esthétique cartographique*. „La Revue de Géogr. de Montreal” 26, 1972, 1, s. 89–94 (Estetyka kartograficzna).
- 1 846. Olson J. M., *Cognitive issues in map use*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 24, 1984, s. 151–157, 20 poz. lit. (Poznawcze problemy w użytkowaniu map).
- 1 847. Olson J. M., *A coordinated approach to map communication improvement*. „American Cartographer” Vol. 3, 1976, no 2, s. 151–159, 4 ryc. (Skoordynowane podejście do udoskonalenia komunikowania za pomocą map).
- 1 848. Olson J. M., *Autocorrelation and visual map complexity*. „Annals of the Assoc. of Amer. Geogr.” 65, 1975, 2, s. 189–204, 16 ryc. (Autokorelacja a zawartość wizualna mapy).
- 1 849. Olson J. M., *Cognitive cartographic experimentation*. „Can. Cartographer” Vol. 16, 1979, No. 1, s. 34–44 (Kognitywne eksperymentowanie kartograficzne).
- 1 850. Olsson G., *Invisible maps*. „Geogr. Annaler” Ser. B, Vol. 73, 1991, No. 1, s. 85–91, 38 poz. lit. (Niewidzialne mapy).
- 1 851. Ormeling F. J. (Jr), *Procedures for standardisation in cartographic representation. Case histories of national and international cooperation*. „ITC Journal” 1978, 2, s. 263–283, 8 ryc., lit. 42 poz. (Sposoby postępowania zmierzające do standaryzacji obrazu kartograficznego. Przyczynki historyczne dotyczące współpracy narodowej i międzynarodowej).
- 1 852. Ormeling F. J., *De professionalisering der kartografie*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 4, 1978, nr 3, s. 5–26, 5 tabl. (Profesjonalizacja kartografii).
- 1 853. Ormeling F. J., *Einige Aspekte und Tendenzen der modernen Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 28, 1978, H. 3, s. 90–95 (Niektóre aspekty i tendencje nowoczesnej kartografii).
- 1 854. Ormeling F. J., *Geography – cartography: changing relations*. W: *Technical papers of the 12th Conference of the International Cartographic Association, Perth, Australia August 6–13, 1984*, Vol. 2, s. 575–580, oraz w: *Nederlandsche Vereniging voor Kartografie, National report 1980–1984*, s. 45–49. (Geografia a kartografia – zmieniające się relacje).

- 1 855. Ormeling F. J., *Standaardisering van kaartsymbolen*. „Bulletin van de Vakgroep Kartographie Geografisch Instituut der Rijksuniversiteit” No. 9, 1978, s. 49–65, 9 ryc., 22 poz. lit., summ. (Standaryzacja znaków kartograficznych).
- 1 856. Ormeling F. J., *The Bos Atlas – a centenarian bestseller*. „Can. Cartographer” Vol. 15, 1978, No. 2, s. 105–112, 1 tabl. kol. wkl. (Bos Atlas – stuletni bestseller).
- 1 857. Ormeling F. J., *The Eleventh International Cartographic Conference in Warsaw, Poland, 29th July – 4th August 1982*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 23, 1983, s. 7–18, Zsf., rés. (XI Międzynarodowa Konferencja Kartograficzna w Warszawie).
- 1 858. Ormeling F. J., *The ITC model for cartographic education*. „International Yearbook of Cartogr.” Vol. 16, 1976, s. 98–123, 4 ryc., 12 tab., Zsf., rés. (Model kształcenia kartografów w ITC w Enschede).
- 1 859. Ormeling F. J., *The president's addresses ICA–1978*. „Amer. Cartographer” Vol. 5, 1978, No. 2, s. 155–160 (Adresy prezydenta MAK 1978). Teksty przemówień, wygłoszonych przez prezydenta MAK podczas uroczystości otwarcia i zamknięcia IX Konferencji Kartograficznej w College Park pod Waszyngtonem w dn. 26 lipca i 2 sierpnia 1978 r.
- 1 860. Ormeling F. J., *Kartographie im Wandel. Aspekte von Gegenwart and Zukunft*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 31, 1981, H. 4, s. 125–139, 6 ryc. (Kartografia w okresie przemian. Aspekty teraźniejszości i przyszłości).
- 1 861. Ormeling F. J., *Nieuwe ontwikkelingen in de toeristische kartografie*. „Kartographisch Tijdschrift” Jg. 1, 1975, nr 2, s. 12–19, 6 ryc., lit. 14 poz., summ. (Nowe kierunki rozwoju w kartografii turystycznej).
- 1 862. Ormeling F. J., *Richtingen in de theorie van de kartografie*. „Kartogr. Tijdschrift” Jg. 8, 1982, nr 4, s. 38–43, 4 ryc., 29 poz. lit., summ.: *Schools in cartographic theory* (Szkoły w teorii kartografii).
- 1 863. Ormeling F. J., *The International Cartographic Association 1972–1976. Report submitted to the VIth General Assembly in Moscow, August 1976*. „The Canadian Cartographer” Vol. 13, 1976, No. 4, s. 174–182 (Międzynarodowa Asocjacja Kartograficzna 1972–1976. Raport przedłożony V Zgromadzeniu Ogólnemu w Moskwie, sierpień 1976).
- 1 864. Ormeling F. J., *The International Cartographic Association 1972–1976*. „Internat. Yearbook of Cartography” Vol. 15, 1975, s. 123–132, 1 tab., lit. 12 poz., rés., Zsf. (Kartograficzna koncepcja turystycznych planów miast).
- 1 865. Ormeling F. J., *Turbulent cartography*. Uitgeverij Waltman, Delft (b. r. w.), 24 s., lit. 58 poz. (Niespokojna kartografia). Wykład inauguracyjny w katedrze kartografii w International Institute for Aerial Survey and Earth Sciences w Enschede (Hol.) 18 grudnia 1972 r.
- 1 866. Ormeling F. J., van de Waal E. H., *Randinformatie op karten*. „Kartographisch Tijdschrift” 2, 1976, 1, s. 19–22, 1 tabl. kol., summ. (Informacja o mapach, zawarta w ich treści pozaramkowej).
- 1 867. Ormeling F., *Bildformung. Kritische Anmerkungen zur Kartengestaltung*. „Internat. Jb. f. Kartogr.” B. 29, 1989, s. 169–197, 17 ryc., 35 poz. lit. (Kształtowanie obrazów – uwagi krytyczne o redagowaniu map).
- 1 868. Ostrowski J., Ostrowski W., *Cartographic conception of tourist maps of towns*. „International Yearbook of Cartography” Vol. 15, 1975, s. 123–132, 1 tab., lit. 12 poz., rés., Zsf. (Kartograficzna koncepcja turystycznych planów miast).
- 1 869. Ostrowski Jerzy, *Franciszek Uhorzak 1902–1981*. „Cartogr. J.” Vol. 19, 1982, No. 2, s. 146–147.
- 1 870. Ostrowski Wiesław, Ostrowski Jerzy, *A térképi információk kiválasztásának fokozatai és a térképjelek szerkesztésének általános szabályai*. „Földrajzi Közlemények” T. 28, 1980, z. 1–2, s. 45–49, 7 poz. lit. rez.: Etapy izwleczenia informacji kartograficznej i ogólne zasady konstrukcji znaków kartograficznych.
- 1 871. Ostrowski Wiesław, Ostrowski Jerzy, *Pragmatic aspect of cartographic language on the example of tourist maps of towns*. W: *Proceedings of the 13th International Cartographic Conference – Actes de la 13^e Conférence Cartographique Internationale*. Morelia, Mich. Mexico, Oct. 12–21, 1987. Aguascalientes 1988, Vol. 3, s. 315–326, 1 ryc., 7 poz. lit., summ., rés. (Pragmatyczny aspekt języka kartograficznego na przykładzie turystycznych planów miast).
- 1 872. Otness H. M., *Guidebook maps*. „Bulletin Special Libr. Assoc. Geogr. and Map Div.” 88, June 1972, s. 17–23 (Mapy w przewodnikach turystycznych).
- 1 873. Otremba E., *Die Karte zwischen Geographie und Kartographie*. W: *Festschrift für Georg Jenssch*. „Abhandl. des 1. Geogr. Inst. der Freien Univ. Berlin” B. 20, 1974, s. 319–314, lit. 10 poz. (Mapa między geografią a kartografią).
- 1 874. Otremba E., *Gedanken zur kartographischen Synthese*. „Intern. Jb. f. Kartogr.” 8, 1968, s. 90–112, 5 ryc. (Rozmyślenia nad syntezą kartograficzną).
- 1 875. Ottosson T., *What does it take to read a map?* „Cartographica” Vol. 25, 1988, No. 4, s. 28–35, 15 poz. lit. (Na czym polega czytanie map).
- 1 876. Ozierowa G. N., Smimow J. Je., *Dostizhenija i problemy sovremennoj kartografii (po materiale VIII Miedzunarodnoj kartograficeskoj konfierencii)*. „Wiestnik Leningradskogo Uniwiersiteta” 6, Geologija, Geografija 1977, wyp. 1, s. 87–92. (Osiągnięcia i problemy współczesnej kartografii – na podstawie materiałów VIII Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej).
- 1 877. Pacione M., *Shape and structure in cognitive maps of Great Britain*. „Regional Studiem” Vol. 10, 1976, No. 3, s. 275–283, 5 ryc, 4 tab., lit. 30 poz. (Kształt i struktura w mapach kognitywnych Wielkiej Brytanii).

- 1 878. Pagnini Alberti M. P., *Immagini mentali e documentazione cartografica*. „Bolletino della Associazione Italiana di Cartogr.” A. 12, 1975, No. 35, s. 7–16, 3 ryc, summ. (Obrazy pamięciowe a dokumentacja kartograficzna).
- 1 879. Pápay G., *Definition der kartographischen Darstellungsformen*. „Petermanns Geogr. Mitt.” 116, 1972, 2, s. 153–157, 1 ryc., lit. 35 poz. (Definicja kartograficznych form prezentacji).
- 1 880. Pápay G., *Definition kartographischer Termini*. „Vermessungstechnik” 18, 1970, 8, s. 302–305, 9, s. 335–339, 5 ryc., lit. 17 poz. (Definicja terminów kartograficznych).
- 1 881. Papay G., *Diskussion von allgemeinen Objektbegriffen der kartographischen Darstellung nach der Häufigkeit ihrer Verwendung und nach semantischen Aspekten*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 124, 1980, H. 1, s. 83–91, 3 ryc., 90 poz. lit. (Dyskusja na temat ogólnych pojęć odnoszących się do obiektów prezentacji kartograficznej wg częstości ich stosowania i aspektów semantycznych).
- 1 882. Pape H., *Stadtpläne – Grundsätzliches, Fragen zu Formaten, Blattsnitten und Masstäben*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 29, 1979, H. 6, s. 228–232, 249–250, 9 ryc. (Plany miast – zasady, problemy formatów, cięcia arkuszy i skal).
- 1 883. Papp-Váry A., *Szintetikus térképek*. „Geod. es Kartogr.” Ev. 27, 1975, 4, s. 267–272, 3 ryc., lit. 17 poz., summ.: Synthetic maps (Mapy syntetyczne).
- 1 884. Patash L. M., Farrell J. P., Jeffrey T., *A technique for assessing map relief legibility*. „Cartogr. J.” Vol. 15, 1978, No. 1, s. 28–35, 8 ryc., 3 tab., 8 poz. lit. (Sposób oceny czytelności rzeźby na mapach).
- 1 885. Paul S., *Compte rendu de la I re conférence de la Ve Commission de l'A.C.I. Communication Cartographique (Varsovie, le 11 sept. 1973)*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” 1973, 4, fasc. 58, s. 249–250 (Sprawozdanie z pierwszej konferencji Komisji V MAK Przekazu Kartograficznego – Warszawa, 11 września 1973).
- 1 886. Pawłow A. A., *Praktičeskoe posobieje po matematičeskoj kartografii*. Wyd. 2, przerobione i uzupełnione. Izd. Leningr. Uniw., Leningrad 1974, 172 s., 45 ryc., 40 tab. (Praktyczny poradnik z kartografii matematycznej).
- 1 887. Pearce D. T., *Cartography – Is there a future?* „Cartography” Vol. 16, 1987, No. 1, s. 75–78, 2 poz. lit. (Czy kartografia ma przyszłość?).
- 1 888. Pearce P. L., Black N., *Dimensions of national park maps: a psychological evaluation*. „Cartography” Vol. 13, No. 3, March 1984, s. 189–203, 4 ryc., 6 tab., 26 poz. lit. (Rozmiary i grafika map parków narodowych – ocena psychologiczna).
- 1 889. Pereira R., *Entwicklung eines Signaturesystems für die Planungskartographie, insbesondere im Bereich der Raumordnung und Landesplanung*. „Kartogr. Nachr.” 21, 1971, 4, s. 133–148, 4 tabl., 15 ryc., lit. 32 poz. (Rozwinięcie systemu znaków dla kartografii planistycznej, w szczególności w zakresie planowania przestrzennego).
- 1 890. Peters A., *Wie man unser Weltkarten der Erde ähnlicher machen kann?* „Kartographische Nachrichten” Jg. 25, 1975, H. 5, s. 173–183, 7 ryc., 5 tab. (Jak można nasze mapy świata uczynić podobniejszymi do Ziemi).
- 1 891. Petersen M. P., *Evaluating a map's image*. „Amer Cartographer” Vol. 12, 1985, No. 1, s. 41–55, 9 ryc., 4 tab., 29 poz. lit. (Ocena obrazu mapy).
- 1 892. Peterson M. P., *An evaluation of unclassed crossed-line choropleth mapping*. „Amer. Cartographer” Vol. 6, 1979, No. 1, s. 21–37, 13 ryc., 2 tab. (Ocena kartogramów ciągłych z deseniami siatkowymi).
- 1 893. Peterson M. P., *Mentale Bilder in der kartographischen Kommunikation*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 34, 1984, H. 6, s. 201–206, 4 ryc., 11 poz. lit. (Obrazy pamięciowe w przekazie kartograficznym).
- 1 894. Peterson M. P., *The mental image in cartographic communication*. „Cartogr. J.” Vol. 24, 1987, No. 1, s. 35–40, 5 ryc. (Obraz pamięciowy w przekazie kartograficznym).
- 1 895. Petrie G., *Orienteering maps*. „The Cartogr. Journal” Vol. 14, 1977, No. 1, s. 14–22, 6 ryc. (Mapy do biegów na orientację).
- 1 896. Peucker T. K., Chrisman N., *Cartographic data structures*. „American Cartographer” 2, 1975, 1, s. 55–69, 9 ryc., lit. 31 poz. (Struktury danych kartograficznych).
- 1 897. Peucker Th. K., *The impact of different mathematical approaches to contouring*. W: The dynamics of oceanic cartography. „Cartographica” Vol. 17 (No. 2), Summer 1980, Monogr. 25, s. 74–95, 6 ryc., 55 poz. lit. (Wpływ różnych podejść matematycznych na opracowanie map izolinijnych).
- 1 898. Peugniez G., *Grands domaines de l'utilisation des cartes et terminologie*. „Cartographica” Vol. 25, 1988, No. 4, s. 22–27, 30 poz. lit. (Główne dziedziny użytkowania map i związana z tym terminologia).
- 1 899. Peuquet D. J., *A conceptual framework and comparison of spatial data models*. „Cartographica” Vol. 21, 1984, No. 4, s. 66–113, 32 ryc., 85 poz. lit. (Zakres pojęciowy i porównanie modeli danych przestrzennych).
- 1 900. Pflatz J. L., *Surface networks*. „Geographical Analysis” Vol. 8, 1976, No. 1, s. 77–93, 13 ryc., lit. 12 poz. (Sieci powierzchniowe).
- 1 901. Philips J. R., *An experimental investigation of layer tints for relief maps in school atlases*. „Ergonomics” No. 25, Dec. 1982, s. 1143–1154 (Eksperymentalne badanie barw hipsometrycznych na mapach rzeźby w atlasach szkolnych).
- 1 902. Philips R. J., *Estimating the area of peripheral vision employed for map search*. „Cartography” Vol. 12, 1981, No. 2, s. 104–107, 3 ryc. (Ocena pola widzenia peryferyjnego przy czytaniu mapy).

- 1 903. Phillips P. J., *An experiment with contour lines*. „Cartogr. J.” Vol. 16, 1979, No. 2, s. 72–76, 4 ryc., 10 poz. lit. (Eksperyment dotyczący odczytywania rysunku poziomicowego).
- 1 904. Phillips R. J., De Lucia A., *Some objective tests of the legibility of relief maps*. „Cartogr. Journal” Vol. 12, 1975, nr 1, s. 39–46, 20 ryc. (Pewne obiektywne testy czytelności map rzeźby).
- 1 905. Phillips R. J., Noyes E., Audley R. J., *Searching for names on maps*. „Cartogr. J.” Vol. 15, 1978, No. 2, s. 72–77, 5 ryc., 1 tab., 14 poz. lit. (Wyszukiwanie nazw na mapach).
- 1 906. Pipkin J. S., *Some comments on maps and information*. „Geogr. Analysis” Vol. 9, 1977, No. 2, s. 187–195, 2 ryc., lit. 5 poz. (Kilka uwag o mapach i informacji).
- 1 907. Plapper W., *Aktuelle Darstellungsprobleme in Schulwandkarten*. W: Festschrift für Georg Jenssch. „Abhandl. des 1. Geogr. Inst. der Freien Univ. Berlin” B. 20, 1974, s. 363–372 (Aktualne problemy prezentacji na szkolnych mapach ściennych).
- 1 908. Podobiedow N. S., *Polewaja kartografija*. Izd. „Niedra”, Moskwa 1970, 238 s., 79 ryc., 17 tab., lit. 67 poz. (Kartografia terenowa). Podręcznik dla wydziałów kartografii wyższych szkół geodezyjnych.
- 1 909. Podpecan A., *Die graphische Ermittlung von Orthodromen auf kleinmasstäblichen Karten*. „Peterm. Geogr. Mitt.” 115, 1971, 4, s. 316–318, 2 ryc., 10 tabl. wkł. (Graficzne wyznaczanie ortodrom na mapach małoskalowych).
- 1 910. Podschadli E., *Blindenkarten und ihre Herstellung*. „Kartographische Miniaturen” Nr 8, Berlin 1986, Verl. Kiepert KG, 52 s., 15 ryc., 10 poz. lit., wykaz map, planów miast i atlasów dla niewidomych, wydanych w niemieckim obszarze językowym oraz 76 instytucji zajmujących się ich wydawaniem i użytkowaniem (Mapy dla niewidomych i ich sporządzanie).
- 1 911. Podschadli E., *Kartographie in der Werbung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 31, 1981, H. 2, s. 59–66, 16 ryc. (Kartografia w reklamie).
- 1 912. Podschadli E., *Die Blindenkarte von Hannover*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 31, 1981, H. 6, s. 206–212, 7 ryc. (Mapa Hanoweru dla niewidomych).
- 1 913. Poehlmann G. M., *Map production today and at the end of the 1990's*. „Internat. Jb. f. Kartogr.” B. 29, 1989, s. 217–227, 3 ryc. (Produkcja map obecnie i w końcu lat dziewięćdziesiątych).
- 1 914. Pohlmann G., *Karten für Entwicklungsländern. Kartographische Forschung und Technologietransfer an der TFH Berlin*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 36, 1986, H. 2, s. 43–49 (Mapy dla krajów rozwijających się. Badania kartograficzne i transfer technologii na Politechnice w Berlinie Zachodnim).
- 1 915. Pospiełow Je. M., *Kartograficzeskije informacyonnyje centry i fondy*. „Itogi Nauki i Techniki” Kartografija, T. 8, Moskwa 1978, s. 22–36, lit. 48 poz. (Ośrodki i źródła informacji kartograficznej).
- 1 916. Pospiełow Je. M., *Poniatija „plan miestnosti” i „topograficzeskaja karta” w szkole*. „Gieogr. w Szkole” 1979, nr 5, s. 33–35 (Pojęcia „plan terenu” i „mapa topograficzna” w szkole).
- 1 917. Pousardien S. F., *Mapping for the energy crisis*. „Surveying and Mapping” Vol. 35, 1975, No. 3, s. 207–215, 5 ryc. (Kartografia a kryzys energetyczny).
- 1 918. Pravda J., *Die kartographische Ausdrucksform aus der Sicht der Sprachtheorie*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 128, 1984, H. 2, s. 161–169, 8 ryc., 24 poz. lit. (Kartograficzna forma wyrazu z punktu widzenia teorii języka).
- 1 919. Pravda J., *Hľadanie syntaxe kartografických znakov*. „Geogr. Časopis” R. 41, 1989, č. 1, s. 3–22, 4 ryc., 19 poz. lit., rez., summ. (Badanie syntaktyki znaków kartograficznych).
- 1 920. Pravda J., *K otázke kategórii a zakonov v kartografii*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 29, 1983, č. 12, s. 307–313, 1 ryc., 15 poz. lit. (W sprawie kategorii i praw w kartografii).
- 1 921. Pravda J., *K problému nevyhnutnosti a ľubolnosti v kartografii*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 33, 1987, č. 5, s. 121–127, 2 ryc., 9 poz. lit. (Problem konieczności i arbitralności w kartografii).
- 1 922. Pravda J., *Kartografia a kartografický jazyk*. „Geogr. Časopis” R. 34, 1982, č. 4, s. 326–351, 10 ryc., 30 poz. lit. (Kartografia i język kartograficzny).
- 1 923. Pravda J., *Kartografický jazyk*. „Geodetický a Kartografický Obzor” R. 23, 1977, c. 10, s. 243–249, 6 ryc., lit. 20 poz. (Język kartograficzny).
- 1 924. Pravda J., *Kartosyntaktické typy a subtypy*. „Geogr. Časopis” R. 41, 1989, č. 2, s. 113–137, 18 ryc., 1 poz. lit., rez., summ. (Typy i podtypy kartosyntaktyczne).
- 1 925. Pravda J., *Komponentnosť, rozwarstvenie a kompozicia mapy*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 36, 1990, č. 7, s. 162–168, 12 ryc., 8 poz. lit. (Komponentność, rozwarstwienie i kompozycja mapy).
- 1 926. Pravda J., *Mapova signika*. „Geogr. Časopis” R. 43, 1991, č. 2, s. 113–133, 15 ryc., 13 poz. lit., summ. (Signika kartograficzna).
- 1 927. Pravda J., *Mapový podklad, podklad mapy a mapová osnova*. „Kartografické Listy” 6, 1998, s. 61–70, 7 ryc., 10 poz. lit., summ.: Map base, base of map and map foundation (Podkład mapowy, podkład mapy i osnowa mapy).
- 1 928. Pravda J., *Semiologické, jazykové a logické aspekty mapy*. „Geogr. Časopis” R. 39, 1987, č. 1, s. 3–22, 10 ryc., 11 poz. lit., summ., rez. (Semiologiczne, językowe i logiczne aspekty mapy).

- 1 929. Pravda J., *Some problems in cartographical interpretation of geographical space*. „Geogr. Časopis” R. 36, 1984, č. 4, s. 350–365, 6 ryc., 9 poz. lit., rez. (Niektóre problemy kartograficznej interpretacji przestrzeni geograficznej).
- 1 930. Pravda J., *Stručný lexikón kartografie*. Bratislava: Veda. Vydavateľstvo Slovenskej akadémie vied, 2003, 326 s., 580 ryc., 129 poz. lit. ISBN 80–224–0763–1 (Zwięzły leksykon kartografii). Treść: 1. Część podstawowa – zwięzły leksykon kartografii (ok. 1300 haseł); 2. Zwięzłe dzieje kartografii na świecie (ok. 100 haseł oraz kalendarium ważniejszych wydarzeń); 3. Zwięzłe dzieje kartografii w odniesieniu do obszaru Słowacji (ok. 130 haseł oraz kalendarium map pokrywających ziemie Słowacji od starożytności do 2002 r.); skróty, literatura, indeks rzeczowy, indeks osobowy.
- 1 931. Pravda J., *Štylistická stránka map*. „Geogr. Časopis” R. 42, 1990, č. 3, s. 233–250, 24 ryc., 10 poz. lit. (Stylistyczny aspekt map).
- 1 932. Pravda J., *Teoretická, vedeckotechnická (inžinierska) a praktická kartografia*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 26, 1980, č. 10, s. 247–253, 6 ryc., 19 poz. lit. (Kartografia teoretyczna, naukowo–techniczna <inżynierska> i praktyczna).
- 1 933. Pravda J., *Vzorník k kartografickým znakům*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 35, 1989, č. 7, s. 173–176, 12 ryc. (Wzornik znaków kartograficznych).
- 1 934. Pravda Jan, *Sémantika a spisovnosť kartografických terminov*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 50, 2004, č. 9, s. 179–183, 2 ryc., 13 poz. lit. (Semantyka i standaryzacja terminów kartograficznych).
- 1 935. Preobrażenskij W. S., Aleksandrowa T. D., *Graficzeskije modeli geosystem*. „Izwestija Akademii Nauk SSSR” Sierija Geogr. 1977, Nr 5, s. 104–117, 9 ryc., 1 tab., lit. 49 poz. (Graficzne modele geosystemów).
- 1 936. *Problematika i naucznoje sodierżanije nacyonalnych atlasow*. (Opyt razrabotki Atlasa Kuby). Red. Ja. G. Maszbic, Inst. Geogr. Akad. Nauk SSSR, Moskwa 1973, 232 s., 27 ryc., 2 tab. (Problematyka i treść naukowa atlasów narodowych. Z doświadczeń nad opracowaniem Atlasu Kuby). Zbiór 6 artykułów. Treść: 1. I. P. Gierasimow, *Treść naukowa Narodowego Atlasu Kuby*; 2. I. F. Leontiew, Ja., G. Maszbic, *Narodowy Atlas Kuby – program, struktura i treść*; 3. I. F. Leontiew, *Mapy warunków i surowców naturalnych*; 4. G. A. Pławotorowa, *Mapy ludności, zagadnień społecznych i historii*; 5. G. A. Pławotorowa, *Struktura tematyczna Narodowego Atlasu Kuby*.
- 1 937. *Probleme der Geländedarstellung. Ergebnisse des 11. Arbeitskurses Niederdollendorf 1976 des Arbeit skreises Praktische Kartographie der Deutschen Gesellschaft für Kartographie* E. V. Herausgegeben von H. Bosse. Bielefeld 1978, Deutsche Gesellschaft für Kartographie. 401 s., 145 ryc., 15 tab. (Problemy przedstawiania rzeźby terenu. Wyniki 11 Kursu Roboczego Niederdollendorf 1976, zorganizowanego przez Grupę Roboczą Kartografii Praktycznej Niemieckiego Towarzystwa Kartograficznego). Zbiór 19 artykułów i 6 sprawozdań.
- 1 938. Pross E., *Mathematische Grundlagen kartographischer Entwürfe*. „Vermessungstechnik” Jg. 28, 1980, H. 12, s. 419–421, 3 ryc., 1 tab., 3 poz. lit. (Matematyczne podstawy odwzorowań kartograficznych).
- 1 939. Pustkowski R., *Die Verlagskartographie in der Deutschen Demokratischen Republik. Ein Beitrag zu Entwicklung und Aufgaben*. Gotha/Leipzig 1981, VEB Hermann Haack Geogr.-Kartogr. Anstalt, 96 s., 6 ryc., 8 tab., 75 poz. lit. (Kartografia wydawnicza w Niemieckiej Republice Demokratycznej – przyczynek do rozwoju i zadań).
- 1 940. *Puti razwitiia kartografii*. Sbornik poswiaszczennyj 70–letiju professora K. A. Saliszczeva. Moskwa 1975. Izd. Moskovskogo Univ. 254 s., 37 ryc., 3 tab. (Drogi rozwoju kartografii). Zbiór artykułów, wydany z okazji 70–lecia urodzin prof. K. A. Saliszczeva. Treść:
- 1 941. – Kalesnik S. W., Markow K. K., Szczukin I. S., *Konstantin Aleksiejewicz Saliszczev*.
- 1 942. – Leszczycki S., Ratajski L., *Międzynarodowa działalność naukowa prof. K. A. Saliszczeva*. Problemy teorii kartografii.
- 1 943. – Saliszczev K. A., *Pogląd na kartografię w aspekcie rewolucji naukowo–technicznej*.
- 1 944. – Saliszczev K. A., *O kartograficznej metodzie poznania (Analiza niektórych poglądów na kartografię)*.
- 1 945. – Isaczenko A. G., *Kartografia a badanie współ-zależności między przyrodą a społeczeństwem*.
- 1 946. – Ratajski L., *W sprawie rodzajów generalizacji kartograficznej*.
- 1 947. – Robinson A., *Badania nad graficznym projektowaniem map*.
- 1 948. – Thompson M. M., *Automatyzacja w kartografii. Rozwój i zastosowanie*.
- 1 949. – Tiszczenko A. P., *Zadania matematycznej obróbki materiałów zdjęć kosmicznych w celach kartowania*.
- 1 950. – Berlant A. M., *Modelowanie kartograficzne i analiza systemowa*.
- 1 951. – Koeman C., *Współczesne badania w dziedzinie kartografii historycznej i ich znaczenie dla historii kultury i rozwoju nauk kartograficznych*. Współczesne zadania kartografii kompleksowej i tematycznej.
- 1 952. – Zarucka I. P., *Geograficzne zasady opracowywania map przyrody*.
- 1 953. – Lehmann E., *Rola kartografii tematycznej w badaniu środowiska*.
- 1 954. – Leszczycki S., *Mapy zmian środowiska geograficznego pod wpływem działalności człowieka*.
- 1 955. – Kelner Ju. G., *Metodyczne problemy redagowania map oceanów i mórz w atlasach kompleksowych świata i kontynentów*.
- 1 956. – Sielnikow S. E., *Kartowanie stosowane i ocena warunków naturalnych*.

- 1 957. – Jewtiejew O. A., Żuków W. T., Janwariewa L. F., *Osobliwości współczesnego rozwoju kartografii społeczno-gospodarczej*.
- 1 958. – Kniżnikow Ju. F., Krawcowa W. I., Fiwinski Ju. I., *Zdjęcie kosmiczne a kartografia tematyczna*. Współpraca międzynarodowa w kartografii.
- 1 959. – Saliszczew K. A., *Atlasy narodowe i regionalne (zasady i perspektywy)*.
- 1 960. – Demek J., *Międzynarodowe mapy tematyczne*.
- 1 961. – Rado S., *Międzynarodowe znaczenie kartografii tematycznej i jej rozwój na Węgrzech*.
- 1 962. – Ristow W. W., *Służba informacji kartograficznej Biblioteki Kongresu*.
- 1 963. – Mozgowa G. N., Gul S. M., *Bibliografia ważniejszych prac naukowych K. A. Saliszczewa*. (287 poz.).
- 1 964. Pacione M., *Information and morphology in cognitive maps*. „Institute of British Geographers. Transactions”. New Series, Vol. 3, 1978, No. 4, s. 548–568, 8 ryc., 8 tab., 51 poz. lit. (Informacja i morfologia map świadomościowych).
- 1 965. Rado S., *Die Karte als Mittel der politischen Bildung*. „Peterm. Geogr. Mitt.” 118, 1974, 1, s. 75–77, 3 tabl. wkł. (Mapa jako narzędzie kształcenia politycznego).
- 1 966. Radó S., Klinghammer I., *A térképészet új perspektívái és feladatai*. „Geodezia és Kartografia” Ev. 28, 1976, 6, s. 420–424 (Nowe perspektywy i zadania kartografii).
- 1 967. Radó S., Klinghammer I., *Kartografija: nowyje gorizonty i zadaczj*. „Izwestija Akademii Nauk SSSR. Sierija Geogr.” 1977, No. 1, s. 25–30 (Kartografia: nowe horyzonty i zadania).
- 1 968. Raitz K. B., Hart J. F., *Cultural geography in topographic maps*. New York, Santa Barbara, London, Sydney, Toronto, John Wiley & Sons, Inc. 1975, 140 s., 31 tabl. kol. (Legenda i wycinki map topograficznych z obszaru Stanów Zjednoczonych A. M. w skalach 1:24 000, 1:50 000, 1:62 500), 8 ryc., lit. 137 poz. (Geografia kulturalna na mapach topograficznych).
- 1 969. Rajnow W., *Perspektywny naprawlenija w razwiji na kartografijata*. „Gieod. Kartogr. i Kadastr” 1986, nr 4, s. 18–20, 3 poz. lit. (Perspektywiczne kierunki rozwoju kartografii).
- 1 970. Ratajski L., *Activity of the Kartographical Commission of Polish Geographical Society*. „IGU Bulletin de L'UGI” 21, 1970, s. 53–55.
- 1 971. Ratajski L., *Commission V of I.C.A.: The tasks it faces*. „Internat. Yearbook of Cartogr.” 14, 1974, s. 140–144 (Komisja V MAK i stojące przed nią zadania).
- 1 972. Ratajski L., *Kartologie – ein System theoretischer Kartographie*. „Vermessungstechnik” 19, 1971, 9, s. 324–328, 2 ryc. (Kartologia – system kartografii teoretycznej).
- 1 973. Ratajski L., *Loss and gain of information in cartographic communication*. W: Beiträge zur theoretischen Kartographie. Festschrift für E. Arnberger, Wien 1977, s. 217–227, 5 ryc., Zsf., rés. (Strata i zysk informacji w przekazie kartograficznym).
- 1 974. Ratajski Lech, *Objectives terms and tasks of I.C.A. Commission IV*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 18, 1978, s. 17–20 (Cele i zadania Komisji IV MAK).
- 1 975. Ráti B., *A közép- és kisméretarányú térképsorozatok vizfolyásbrázolási kérdései, különös tekintettel az 1:2 500 000 méretarányú világtérképre*. „Geodézia és Kartografia” 1969, 3, s. 111–120, 12 ryc., summ.: Problems of representation of watercourses in medium- and small-scale maps with special regard to the World Map 1:2 500 000 (Problemy przedstawiania cieków wodnych na mapach średnio- i małoskalowych ze szczególnym uwzględnieniem Mapy Świata 1:2,5 M).
- 1 976. Raveneau J., *La cartographie e-t-elle encore sa place dans l'enseignement de la géographie a l'université?* „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 87, 1981, s. 23–30 (Czy kartografia utrzymuje jeszcze swoją pozycję w uniwersyteckim kształceniu geografów?).
- 1 977. Raveneau J., Marcotte L., Tessier Y., *Le rôle du langage graphique dans le renouvellement de la conception d'un atlas pédagogique: le cas de l'inter Atlas*. „The Canadian Surveyor” Vol. 41, 1987, No. 3, s. 313–339, 7 ryc., 3 tab. (Rola języka graficznego przy poszukiwaniu nowej koncepcji atlasu szkolnego na przykładzie L'inter Atlas dla prowincji Quebec, wydane w 1986 r.).
- 1 978. Reckziegel M., *Das Register im neuen „Haack Weltatlas”*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 130, 1986, H. 3, s. 190–201, 7 ryc., 1 tab., 29 poz. lit. (Indeks nazw w nowym „Atlasie świata Haacka”).
- 1 979. Reckziegel M., *Strukturuntersuchung tropischer Gewässernetze zur Kartendarstellung*. „Vermessungstechnik” Jg. 25, 1977, 9, s. 319–321, 1 ryc., lit. 19 poz. (Badanie struktury tropikalnych sieci wodnych ze względu na ich prezentację kartograficzną).
- 1 980. Rey B. M., *Kartographie in der Wirtschaft*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 41, 1991, H. 1, s. 17–23, 2 ryc., 3 tab., 6 poz. lit. (Kartografia w działalności gospodarczej).
- 1 981. Rhind D., *Current shortcomings of global mapping and the creation of a new geographical framework for the world*. „Geogr. J.” Vol. 166, Part 4, Dec. 2000, s. 295–305, 2 ryc., 2 tab., 26 poz. lit. (Dzisiejsze wady kartowania w skali globalnej a tworzenie nowej geograficznej podbudowy dla świata).

- 1 982. Riffe P. D., *Conventional map, temporary map, or nonmap?* „Intern. Jb. f. Kartogr.” 10, 1970, s. 95–103, Rés., Zsf. (Mapa tradycyjna, mapa chwilowa czy żadna mapa?).
- 1 983. Ristow W. W., *The greening of map librarianship*. „Special Libraries Association. Geography and Map Division” Bulletin No. 111, March 1978, s. 2–9 (Dojrzewanie bibliotekarstwa kartograficznego).
- 1 984. Robert A., *Perspective de normalisation de la cartographie*. „Bull. du Comité Français de Cartogr.” 1971, 1, s. 278–284. (Perspektywy normalizacji w kartografii).
- 1 985. Roberts J. E., Bashford R., *Tactical mapping in New South Wales*. „Cartography” Vol. 15, No. 1, March 1986, s. 44–57, 11 ryc., 6 poz. lit. (Sporządzanie map dla niewidomych w Nowej Południowej Walii).
- 1 986. Roberts J., *An essay in communication*. „Cartography” Vol. 10, 1977, No. 2, s. 100–102, 1 ryc., lit. 8 poz. (Przyczynek do problematyki przekazu kartograficznego).
- 1 987. Robinson A. H., *A program of research to aid cartographic design*. „Amer. Cartographer” Vol. 9, 1982, No. 1, s. 25–29, 4 poz. lit. (Program badań służących usprawnieniu projektowania map).
- 1 988. Robinson A. H., *Arno Peters and his new cartography*. „Amer. Cartographer” Vol. 12, 1985, No. 2, s. 103–111, 2 ryc., 12 poz. lit. (Arno Peters i jego nowa kartografia).
- 1 989. Robinson A. H., Morrison J. L., Muehrcke P. C., *Cartography 1950–2000*. W: Contemporary cartography. „Institute of British Geogr. Transactions” New series. Vol. 2, 1977, No. 1, s. 3–18, 3 ryc., lit. 32 poz. (Kartografia 1950–2000).
- 1 990. Robinson A. H., Petchenik B. B., *The nature of maps. Essays toward understanding maps and mapping*. Chicago and London, The University of Chicago Press 1976, 138+XI s., 12 ryc., lit. 171 poz. (Natura map. Próby zrozumienia map i kartowania). Treść: 1. O mapach i kartowaniu; 2. Mapa jako system komunikowania; 3. Kartowanie, język i znaczenie; 4. Widzenie i kartowanie; 5. Koncepcja przestrzeni; 6. Struktura w mapach i kartowaniu.
- 1 991. Robinson A. H., Petschenik B. B., *The map as a communication system*. „Cartogr. Journal” Vol. 12, 1975, nr 1, s. 7–15, 7 ryc., lit. 66 poz. (Mapa jako system komunikowania.)
- 1 992. Robinson A. H., *Revolutions in cartography*. W: Proceedings of the American Congress on Surveying and Mapping, 36th Annual Meeting, Febr. 22–28, Washington, s. 333–339, lit. 12 poz. (Rewolucje w kartografii).
- 1 993. Robinson A. H., Sale R. D., *Elements of cartography*. Third ed. John Wiley & Sons, Inc., New York–London–Sydney–Toronto, 1969, 415 s., 227 ryc., 24 tab., lit. 200 poz. (Elementy kartografii).
- 1 994. Robinson A. H., *The genealogy of the isopleth*. „The Cartogr. Journ.” 8, 1971, 1, s. 49–53, 2 ryc. (Geneza izopleth).
- 1 995. Robinson A. H., *The uniqueness of the map*. „Cartography” Vol. 10, 1977, No. 2, s. 73–74 (Unikalność mapy). Tekst przemówienia wygłoszonego na wspólnym posiedzeniu XXIII Międzynarodowego Kongresu Geograficznego i VIII Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej w dniu 3 sierpnia 1976 r. w Moskwie.
- 1 996. Robinson A., Sale R., Morrison J., *Elements of cartography*. Fourth edition. New York–Santa Barbara–Chicester–Brisbane–Toronto, John Wiley & Sons 1978, 448 s., 343 ryc., 30 tab. (Elementy kartografii. Wyd. 4). Treść: 1. Wprowadzenie do kartografii i kartowania, 2. Kartografia dawniej i dziś, 3. Sferoida, systemy współrzędnych i skala mapy, 4. Odzworowania kartograficzne i współrzędne płaskie, 5. Porządkowanie, przedstawianie i kompilacja danych, 6. Teledetekcja i wykorzystanie zdjęć lotniczych, 7. Przetwarzanie danych kartograficznych, 8. Generalizacja kartograficzna, 9. Symbolizacja: dane jakościowe, 10. Symbolizacja danych ilościowych za pomocą symboli punktowych, 11. Symbolizacja danych ilościowych za pomocą symboli liniowych i powierzchniowych, 12. Kartografia komputerowa, 13. Redakcja graficzna i sporządzanie map, 14. Barwa i deseń, 15. Typografia i liternictwo, 16. Reprodukacja map, 17. Konstrukcja map. Dodatki (tablice, wzory). Indeks.
- 1 997. Rodionowa Ż. F., *Obzomyje kartografirowanije Luny*. „Izw. Wys. Uczebn. Zawied.” Gieod. i Aerofotof. 1983, nr 1, s. 24–34, 6 ryc., 37 poz. lit. (Opracowywanie przeglądowych map Księżyca).
- 1 998. Rodionowa Ż. F., *Otobrażenije dostizenij kosmonawtiki w kartograficzeskich proizwiedienijach*. „Gieod. i Kartogr.” 1991, nr 7, s. 11–17, 3 ryc., 12 poz. lit. (Odzwierciedlenie osiągnięć kosmonautyki w publikacjach kartograficznych).
- 1 999. Romankiewicz G. N., *Pierspiektywy kartografirowanija Luny w massztabie 1:5 000 000*. „Izwestija Wysszych Uczebnych Zawiedienij. Gieodiezija i Aerofotosjomka” 1975, No. 1, s. 113–117 (Perspektywy opracowania map Księżyca w skali 1:5 000 000).
- 2 000. Roubik O., *Mapa světa v měřtku 1:2 500 000*. „Geod. a Kartogr. Obzor.” 17, 1971, 12, s. 295–300, 2 ryc. (Mapa świata w skali 1:2 500 000).
- 2 001. Rouleau B., *Théorie de l’expression et de la représentation cartographiqucs*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Fasc. 117–118, 1988, No. 3–4, s. 7–33, 64 ryc., 5 poz. lit. (Teoria wyrażania i przedstawiania kartograficznego).
- 2 002. Rřd J. K., *Cartographic signs and arbitrariness*. „Cartographica” Vol. 39, 2004, No. 4, s. 27–36, 9 ryc., 20 poz. lit. (Arbitralność w odniesieniu do znaków kartograficznych).
- 2 003. Rudenko L. G., *Kartograficzskoje obosnowanije tierritorialnogo planirowanija*. Akadiemija Nauk Ukrainskoj SSR, Otdielenije Gieografii Instituta Gieofiziki im. S. I. Subbotina. Kijew 1984, Naukowa Dumka, 168 s., 68 ryc., 8 tab., 191 poz. lit. (Kartograficzne podstawy planowania przestrzennego).

- 2 004. *Rukowodstvo po topograficeskim sjomkam w massztabach 1:5000, 1:2000, 1:1 000 i 1:500. Wysotnyje sieti.* Głównie Uprawnienie Geodiezii i Kartografii pri Sowietie Ministrow SSSR. Moskwa, „Niedra” 1976, 208 s., 93 ryc., 50 tab., lit. 23 poz. (Instrukcja zdjęć topograficznych w skalach 1:5000, 1:2000, 1:1000 i 1:500. (Sieci wysokościowe).
- 2 005. Rundstrom R. A., *Mapping, postmodernism, indigenous people and the changing direction of North American cartography.* „Cartographica” Vol. 28, 1991, No. 2, s. 1–12, 31 poz. lit. (Kartowanie, postmodernizm, ludność tubylcza i kierunek zmian kartografii północnoamerykańskiej).
- 2 006. Rutkowski Jan H., *Verwaltungsstruktur und Hauptaufgaben der polnischen Kartographie der Gegenwart.* „Kartogr. Nachr”. Jg. 35, 1985, H. 4, s. 121–127, 2 ryc., 13 poz. lit. (Struktura organizacyjna i główne zadania współczesnej kartografii polskiej).
- 2 007. Ryerson Ch. C., *Relief-model symbolization.* „Amer. Cartographer” Vol. 11, 1984, No. 2, s. 160–164, 2 ryc., 8 poz. lit. (Znaki kartograficzne na trójwymiarowych modelach terenu).
- 2 008. Rzędowski J., *Izdatelska dejnost na Dyrżawnoto predpriatie na kartografski izdanija prez perioda za 30–godiszninata na Polskata narodna republika.* „Geod., Kartogr., Zemeustr.” 14, 1974, 4, s. 20–23 (Działalność edytorska Państwowego Przedsiębiorstwa Wydawnictw Kartograficznych w okresie 30–lecia Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej).
- 2 009. Saalfeld A., *An Application of algebraic topology to an overlay problem of analytical cartography.* „Cartogr. a. Geogr. Inform. Systems” Vol. 18, 1991, No. 1, s. 23–36, 11 ryc., 4 poz. lit. (Zastosowanie topologii algebraicznej do kartograficznego problemu nakładania się powierzchni).
- 2 010. Saliszczev K. A., *70–letije sowjetskoj kartografii – niekotoryje itogi i zadaczy pieriestrojki.* „Izw. Akad. Nauk SSSR” Ser. Geogr. 1988, nr 3, s. 17–21 (70–lecie kartografii radzieckiej – niektóre osiągnięcia i zadania przebudowy).
- 2 011. Saliszczev K. A., *Awtorstwo w kartografii (tworczestwo i jego ochrana zakonom).* „Izwestija Wsiesiojuznogo Geograficeskogo Obszczestwa” T. 109, 1977, wyp. 3, s. 193–197 (Autorstwo w kartografii. Twórczość i jej ochrona przez prawo).
- 2 012. Saliszczev K. A., *Ewolucja wzaimoswiaziej geograficeskich nauk i kartografii (o 25–m Miedzunarodnom geograficeskom kongresie i 12–j Miedzunarodnoj kartograficeskoj konfieriencji 1984 g.).* „Wiestnik Mosk. Uniw.” Ser. 5 Geogr. 1985, nr 2, s. 5–13, 6 poz. lit. (Ewolucja wzajemnych powiązań nauk geograficznych i kartografii – o XXV Międzynarodowym Kongresie Geograficznym i XII Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej).
- 2 013. Saliszczev K. A., *Itogi Naucznoj konfieriencji i Gienieralnoj assamblei Miedzunarodnoj kartograficeskoj assocjacji w New Delhi.* „Wiest. Moskovsk. Uniw. Geogr.” 1969, 3, s. 3–12, summ. (Rezultaty konferencji naukowej i zgromadzenia generalnego Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej w New Delhi).
- 2 014. Saliszczev K. A., *Karty kak sriedstvo kommunikacii.* „Itogi Nauki i Techniki” Kartografija T. 8, Moskwa 1978, s. 6–21, lit. 68 poz. (Mapy jako środek przekazu).
- 2 015. Saliszczev K. A., *Otnoszenije kartografii k zakonom i klassifikacii nauk.* „Wiestnik Mosk. Uniw.” Ser. 5 Geogr. 1984, nr 6, s. 3–10, 10 poz. lit. (Stosunek kartografii do praw i klasyfikacji nauk).
- 2 016. Saliszczev K. A., *Periodiczeskije i prodołżajuszysiesia izdanija po kartografii.* „Itogi Nauki i Techniki” Kartografija T. 8, Moskwa 1978, s. 189–218, lit. 5 poz. (Wydawnictwa periodyczne i seryjne z zakresu kartografii).
- 2 017. Saliszczev K. A., *VIII Miedzunarodnaja Kartograficeskaja Konfieriencija (wzglad czerez prizmu geograficeskoj kartografii).* „Wiestnik Moskovskogo Uniwiersiteta” Sierija 5 Geogr. 1977, 3, s. 3–9, lit. 5 poz. (VIII Międzynarodowa Konferencja Kartograficzna – spojrzenie przez pryzmat kartografii geograficznej).
- 2 018. Saliszczev K. A., *Geograficeskaja kartografija – termin, poniatije, zadaczy.* „Wiestnik Mosk. Uniw.” Ser. 5, Geogr. 1979, nr 2, s. 3–9, 11 poz. lit. (Kartografia geograficzna – termin, pojęcie, zadania).
- 2 019. Saliszczev K. A., *Kartografija.* Wyd. 2, przerobione i uzupełnione. Izd. „Wyszszaja Szkoła”, Moskwa 1971, 248 s., 112 ryc., 11 tab., lit. 37 poz. Podręcznik dla wydziałów geografii uniwersytetów.
- 2 020. Salichtchev K. A., *Cartographic communication. Its place in the theory of science.* „Can. Cartographer” Vol. 15, 1978, No. 2, s. 93–99, 1 ryc. (Przekaz kartograficzny i jego miejsce w teorii nauki).
- 2 021. Sališčev K. A., *Wie alt sind die Begriffe Karte und Kartographie?* „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 123, 1979, H. 1, s. 65–68, 10 poz. lit. (Jak dawne są pojęcia „mapa” i „kartografia?”).
- 2 022. Salishtchev K. A., *Periodical and serial publications on cartography.* „Can. Cartographer” Vol. 16, 1979, No. 2, s. 109–132, 5 poz. lit. (Czasopisma i wydawnictwa seryjne z zakresu kartografii).
- 2 023. Salishtchev K. A., *Contribution of Geographical congresses and The International Geographical Union to the development of cartography.* „IGU Bulletin de L'UGI” 22, 1971, 2, s. 1–22 (Udział kongresów geograficznych i Międzynarodowej Unii Geograficznej w rozwoju kartografii).
- 2 024. Saliszczev K. A., *Fundamentalnoje kartograficeskoje proizwiedienije (K publikacii nacyonalnogo atlasa GDR).* „Gieod. i Kartogr.” 1983, nr 3, s. 37–41 (Fundamentalne wydawnictwo kartograficzne – w związku z publikacją atlasu narodowego NRD).
- 2 025. Saliszczev K. A., *Geograficeskaja kartografija i jejo perspektiwy.* „Izw. Wsies. Geogr. Obszcz.” T. 115, 1983, wyp. 3, s. 193–198 (Kartografia geograficzna i jej perspektywy).

- 2 026. Saliszczew K. A., *Idee i teoreticzeskije problemy w kartografii 80-tych godow*. „Itogi Nauki i Tiechniki” Sierija Kartografija T. 10, Moskwa 1982, WINITI, 156 s., 4 ryc., 223 poz. lit., w tym 106 w j. ros. (Idee i teoretyczne problemy kartografii lat 80-tych).
- 2 027. Saliszczew K. A., *Kartograf 2000-go g. i jego formirowanije w wysszej szkole*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Ser. 5 Geogr.” 1980, nr 5, s. 3–12, 5 poz. lit. (Kartograf 2000 roku i jego kształtowanie na wyższej uczelni).
- 2 028. Saliszczew K. A., *Kartografija i jejo miesto w sistiemie nauk*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Ser. 5 Geogr.” 1980, nr 1, s. 3–10, 4 poz. lit. (Kartografia i jej miejsce w systemie nauk).
- 2 029. Saliszczew K. A., *Kartografija na XXIII Miedzunarodnom Geograficzeskom Kongriessie i jejo wlijanije na rozwitije geograficzeskich nauk*. „Wiestnik Moskovskogo Uniwersiteta” Sierija 5: Geografija 1977, 2, s. 27–36 (Kartografia na XXIII Międzynarodowym Kongresie Geograficznym i jej wpływ na rozwój nauk geograficznych).
- 2 030. Saliszczew K. A., *Kartografija na Zapadie – analiz teoreticzeskich wzgladow poslednich let*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” Ser. 5 Geogr. 1983, nr 6, s. 11–18, 16 poz. lit. (Kartografia na Zachodzie – analiza poglądów teoretycznych ostatnich lat).
- 2 031. Saliszczew K. A., *Kartografija*. Wyd. 3 przerobione i uzupełnione. Moskwa 1982, „Wysszaja Szkoła”, 272 s., 106 ryc., 7 tab. (Kartografia). Podręcznik dla studentów geografii uniwersytetów. Treść: Przedmowa, 1. Kartografia i mapy geograficzne, 2. Matematyczna osnowa map, 3. Znaki kartograficzne i sposoby prezentacji kartograficznej. Napisy na mapach, 4. Generalizacja kartograficzna, 5. Klasyfikacja, rodzaje i typy map i atlasów geograficznych, 6. Przegląd podstawowych map i atlasów. Informacja o mapach. Analiza map, 7. Projektowanie i opracowywanie map, 8. Zastosowanie map geograficznych jako narzędzia badań naukowych, 9. Krótki zarys rozwoju kartografii.
- 2 032. Saliszczew K. A., *Kartowiedienije*. Moskwa, Izd. Moskovskogo Uniwersiteta 1976, 438 s., 171 ryc. (Kartoznawstwo). Treść: 1. Mapy geograficzne i kartografia; 2. Osnowa matematyczna map; 3. Znaki kartograficzne i sposoby prezentacji kartograficznej; 4. Sposoby przedstawiania rzeźby; 5. Napisy na mapach geograficznych; 6. Generalizacja kartograficzna; 7. Klasyfikacja, rodzaje i typy map i atlasów geograficznych, 8. Podstawowe źródła kartograficzne; 9. Informacja o źródłach kartograficznych i literaturze; 10. Analiza i ocena map i atlasów geograficznych; 11. Kartograficzna metoda badań; 12. Historia kartografii. Kartografia w społeczeństwie pierwotnym i świecie starożytnym; 13. Kartografia w średniowieczu; 14. Kartografia nowożytna; 15. Kartografia współczesna.
- 2 033. Saliszczew K. A., *Kartowiedienije*. Wyd. 2, uzupełnione i przerobione. Moskwa 1982, IZD. Moskovskogo Uniw., 406 s., 159 ryc., 10 tab. (Kartoznawstwo); Podręcznik dla studentów specjalizacji kartograficznej uniwersytetów.
- 2 034. Saliszczew K. A., *Miesto kartografii w sistiemie naucznych znanij*. „Gieod. i Kartogr.” 1981, nr 2, s. 37–43 (Miejsce kartografii w systemie nauk).
- 2 035. Saliszczew K. A., *Niekotoryje czerty sowremennnogo rozwitija kartografii i ich teoreticzeskij smysl*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Geogr.” 28, 1973, 2, s. 3–11, 2 ryc. (Niektóre cechy współczesnego rozwoju kartografii i ich sens teoretyczny).
- 2 036. Saliszczew K. A., *O jazykie kart i kartograficzeskoj nauki*. „Gieod. i Kartogr.” 1982, nr 4, s. 42–47, 1 ryc., 6 poz. lit. (O języku map i kartografii jako nauki).
- 2 037. Saliszczew K. A., *O komentarijach prof. Morrisona k statje K. A. Saliszczewa „Kartografija na zapadie – analiz teoreticzeskich wzgladow poslednich let”*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” Ser. 5 Geogr. 1985, nr 6, s. 55–58, 4 poz. lit. (O komentarzach prof. Morrisona do artykułu K. A. Saliszczewa Kartografia na Zachodzie – analiza poglądów teoretycznych w ostatnich latach).
- 2 038. Saliszczew K. A., *O tworczeskom wzaimodiejstii geograficzeskich nauk i kartografii*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” Ser. 5 Geogr. 1981, nr 2, s. 8–14, 18 poz. lit. (O twórczym współdziałaniu nauk geograficznych i kartografii).
- 2 039. Saliszczew K. A., *Problema granic w jejo reszenii na kartach*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” Ser. 5 Geogr. 1983, nr 2, s. 14–21, 10 poz. lit. (Rozwiązywanie problemu granic na mapach).
- 2 040. Saliszczew K. A., *Prostranstwo w otobraženii na kartach (teoreticzeskij aspekt)*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” Ser. 5 Geogr. 1986, nr 2, s. 3–9, 11 poz. lit. (Przestrzeń w prezentacji kartograficznej – aspekt teoretyczny).
- 2 041. Saliszczew K. A., *Recydyw formalisticheskich koncepcij kommunikatiwnoj kartografii pod flagom awtomatizacyi*. „Gieod. i Kartogr.” 1985, nr 11, s. 59–61 (Recydywa formalistycznych koncepcji kartografii komunikacyjnej pod flagą automatyzacji). Uwagi na marginesie książki Je. Je. Szyrajewa Kartograficzeskoje otobraženije, prieobrazowanije i analiz gieoinformacyi, Moskwa 1984.
- 2 042. Saliszczew K. A., *Sowremennaja geograficzeskaja kartografija – razwitije, pierspiektywy i wkład Moskovskogo Uniwersiteta*. „Wiestnik Moskovskogo Uniwersiteta. Sierija 5, Geografija” 3, s. 10–15, lit. 19 poz. (Współczesna kartografia geograficzna – rozwój, perspektywy i wkład Uniwersytetu Moskiewskiego).
- 2 043. Saliszczew K. A., *Struktura kartograficzeskoj nauki*. „Wiestn. Mosk. Uniw.” Sier. 5 Geogr. 1982, nr 3, s. 3–11, 2 ryc., 8 poz. lit. (Struktura kartografii jako nauki).
- 2 044. Saliszczew K. A., *Wysszeje kartograficzeskoje obrazowanie–razwitije i sowremiennyje tendencii*. „Wiestn. Mosk. Uniw. Ser. 5 Geogr.” 1980, nr 3, s. 3–10, 17 poz. lit. (Kształcenie kartografów na wyższych uczelniach – rozwój i współczesne tendencje).

- 2 045. Saliszczew K. A., *Wysszeje kartograficeskoje obrazowanije – razwitiije i sowremiennyje tendencii*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Ser. 5 Gieogr.” 1980, nr 3, s. 3–10, 17 poz. lit. (Kształcenie kartografów na poziomie wyższym – rozwój i współczesne tendencje).
- 2 046. Saliszczew K. A., *Wysszeje kartograficeskoje obrazowanije w socyjalistycznych stranach jewropy*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Ser. 5 Gieogr.” 1987, nr 5, s. 101–103 (Uczelniane kształcenie kartografów w socjalistycznych krajach Europy – na podst. materiałów międzynarodowego seminarium w Dreźnie w kwietniu 1987 r.).
- 2 047. Saliszczew K. A., *Wzgljad na kartografiju w aspekcie nauczno–tiechniczeskoj rewolucii*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Gieogr.” 1974, 3, s. 10–20, lit. 9 poz., summ. (Spojrzenie na kartografię w aspekcie rewolucji naukowo–technicznej).
- 2 048. Saliszczew K. A., *Wzgljad w sowietskiju kartograficeskiju nauku w 60–letije SSSR*. „Gieod. i Kartogr.” 1982, nr 12, s. 40–46 (Rzut oka na radziecką kartografię jako naukę w 60-lecie ZSRR).
- 2 049. Saliszczew Konstantin Aleksiejewicz. *Bibliograficeskij ukazatel rabot 1927–1980 gg*. Materiały dla bibliograficznego ukazателя przygotowali A. M. Berlant, S. M. Gul, W. S. Kusow, G. N. Mozgowa. Moskwa 1980, lzd. „Mysl”, 36 s. (Bibliografia prac prof. K. A. Saliszczewa 1927–1980).
- 2 050. Saliszew K. A., *Kartograficeskaja komunikacija – jejo miesto w teorii nauki*. „Wiestnik Moskovskogo Uniwersiteta” Sierija 5 Gieogr. 1978, nr 3, s. 10–16, 1 ryc., lit. 13 poz. (Przekaz kartograficzny i jego miejsce w teorii nauki).
- 2 051. Saliszczew K. A., *5-ja mieżdunarodnaja kartograficeskaja konfierencija i wyzwanije jeju mysli o kartografii*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Gieogr.” 25, 1970, 6, s. 25–36 (Piąta międzynarodowa konferencja kartograficzna i wywołane przez nią refleksje na temat kartografii).
- 2 052. Samini E., *Cartography in Albania*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 27, 1987, s. 159–166, 2 tab., 15 poz. lit. (Kartografia w Albanii).
- 2 053. Sander E., *Bemerkungen zu den kartographischen Termini „Grundkarte” und „Grundlagenkarte”*. „Vermessungstechnik” Jg. 29, 1981, H. 6, s. 196–199, 36 poz. lit. (Uwagi o terminach kartograficznych „mapa podstawowa” i „mapa podkładowa”).
- 2 054. Sander H. J., Wenzel A., *Karteninterpretation und -synopse in Schul- und Hochschulgeographie*. „Kartogr. Nachr.” 25, 1975, 1, s. 1–12, lit. 17 poz. (Interpretacja i zestawienie map w geografii szkolnej i uniwersyteckiej).
- 2 055. Sanders R. A., Porter P. W., *Shape in revealed mentol maps*. „Annals of the Assoc. of Amer. Geogr.” 64, 1974, 2, s. 258–267, 5 ryc., 3 tab. (Kształt w ujawnionych mapach pamięciowych).
- 2 056. Sandford H. A., *Towns on maps*. „Cartogr. J.” Vol. 18, 1981, No. 2, s. 120–127, 6 ryc., 42 poz. lit. (Miasta na mapach).
- 2 057. Sandford H. A., *Criteria for selecting a school atlas*. „Teaching Geography” Vol. 8, No. 3, s. 107–109 (Kryteria wyboru atlasu szkolnego przez nauczyciela).
- 2 058. Sandford H. A., *Directed and free search of the school atlas map*. „Cartogr. J.” Vol. 17, 1980, No. 2, s. 83–92, 5 ryc., 6 tab. (Kierowane i swobodne analizowanie przez uczniów szkolnej mapy atlasowej).
- 2 059. Sandford H. A., *Higher-order map-using tasks: a contribution from geographical education*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 26, 1986, s. 117–138, 2 ryc., 86 poz. lit., rés., Zsf. (Zadania wyższego rzędu użytkowania map – przyczynek z dziedziny edukacji geograficznej).
- 2 060. Satzinger W., *Die Karte als graphische Darstellung der Erdoberfläche*. „Nachr. aus dem Karten- und Vermessungswesen”, Sonderheft, 1968, s. 81–100 (Mapa jako graficzne przedstawienie powierzchni ziemi).
- 2 061. Sauszkin Ju. G., Iljina L. N., *Razgawor w jazykie karty*. „Izw. Akad. Nauk SSSR” Ser. Gieogr. 1984, nr 2, s. 88–95, 2 ryc., 12 poz. lit. (Rozmowa w języku mapy).
- 2 062. Schaefer K., *Grundlagenkarten in den Masstäben 1:500 000 bis 1:2 000 000*. „Vermessungstechnik” Jg. 24, 1976, H. 12, s. 457–459, 1 ryc. (Mapy podkładowe w skalach od 1:500 000 do 1:2 000 000).
- 2 063. Schättler H., *Zentrale Orte als Darstellungsmittel in der Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” 24, 1974, 3, s. 104–111, 1 ryc., lit. 17 poz. (Ośrodki centralne jako środek przedstawiania w kartografii).
- 2 064. Schlichtmann H., *Characteristic traits of the semiotic system „map symbolism”*. „Cartogr. J.” Vol. 22, 1985, No. 1, s. 23–30, 2 ryc. (Charakterystyczne cechy systemu semiotycznego „symbolika mapy”).
- 2 065. Schlichtmann H., *Codes in map communication*. „Can. Cartographer” Vol. 16, 1979, No. 1, s. 81–97, 2 ryc. (Kody w przekazie kartograficznym).
- 2 066. Schmidt–Falkenberg H., *Zum Begriff „geistige Schöpfung” in der Kartographie und zum urheberrechtlichen Schutz kartographischer Ausdrucksformen*. „Kartogr. Nachr.” 24, 1974, 1, s. 1–5. (W sprawie „twórczości intelektualnej” w kartografii i ochrony prawem autorskim kartograficznych form wyrazu).
- 2 067. Schmitz H., *Grenzen und Möglichkeiten geographischer Karteninterpretation*. „Kartogr. Nachr.” 23, 1973, 3, s. 89–95, lit. 26 poz. (Granice i możliwości geograficznej interpretacji map).
- 2 068. Scholz E., *Zum Wesen, zur Bedeutung and zur Nutzung von Kartographie und Karte für den Geographielehrern sowie für den Geographieunterricht*. „Wissenschaftliche Zeitschrift der Pädagogischen Hochschule Karl Liebknecht Potsdam” Jg. 19, 1975. H. 3, s. 439–453, lit. 47 poz. (O istocie, znaczeniu i wykorzystaniu kartografii i mapy w nauczaniu geografii).

- 2 069. Schoppmeyer I., *Zum Zusammenhang zwischen Aufnahmegenaugigkeit und Äquidistanz bei Höhenliniendarstellung*. „Allg. Vermess.-Nachr.” Jg. 90, 1983, H. 5, s. 171–177, 11 poz. lit. (Zależność między cięciem poziomym a dokładnością zdjęcia terenu).
- 2 070. Schulz G., *Vorhandene Vorstellungen geographischer Lage und Grössen–relationen in Karten und Atlanten als Ausdruck bisheriger Einflüsse und Ausgangspunkt für weitere Überlegungen*. „International Yearbook of Cartogr.” Vol. 16, 1976, s. 173–218, 26 ryc., lit. 94 poz., summ., rés. (Istniejące koncepcje geograficznych relacji położenia i wielkości na mapach i w atlasach jako wyraz dotychczasowych wpływów i punkt wyjścia do dalszych rozważań).
- 2 071. Schulz G., *Die topographische Karte als eigenständige Grundlage in der physisch–geographischen Erforschung der Erdoberfläche*. „Internat. Jb. f. Kartogr.” B. 29, 1989, s. 229–248, 1 tabl. kol. wkl. 5 ryc., 84 poz. lit. (Mapa topograficzna jako samoistna podstawa w fizyczno-geograficznych badaniach powierzchni Ziemi).
- 2 072. Schulz G., *Kartographische Forschungsergebnisse auf Gebiet der Semiotik als Grundlage für die Medienpolitik der Verlage? „Die Erde”* Jg. 108, 1977, H. 1–2, s. 103–114, 11 ryc., lit. 17 poz., summ. (Kartograficzne rezultaty badań z pewnej dziedziny semiotyki jako podstawa dla polityki edytorskiej w wydawnictwie kartograficznym).
- 2 073. Schulz G., *Orientierungshilfen und Darstellungsfülle in Karten und Atlanten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 29, 1979, H. 3, s. 81–90, 8 ryc., 18 poz. lit., summ. (Pomoce orientacyjne a obfitość prezentacji na mapach i w atlasach).
- 2 074. Schulz G., *Stellgrößen zur Reduzierung der falsch vermittelten Lage– und Grössenvorstellungen unter wahrnehmungspsychologischen Gesichtspunkten im Hinblick auf die kartographischen Darstellungen für den schulischen Bereich*. „Kartographische Nachrichten” Jg. 26, 1976, H. 2, s. 52–60, 11 ryc. (Posunięcia zmierzające do redukcji błędnie przekazywanych obrazów położenia i wielkości z punktu widzenia psychologii postrzegania w odniesieniu do przedstawień kartograficznych do użytku szkolnego).
- 2 075. Seliwanow A. S., Tiaflin Ju. S. i in., *Krupnomassstabnye sjomki powierchnosti Wienlery s posadocznymi apparatow „Wieniera” 13 i 14*. „Gieod. i Kartogr.” 1982, nr 6, s. 13–19, 4 ryc., 1 tab. (Wielkoskalowe zdjęcia powierzchni Wenus z aparatów stacjonarnych Wenus 13 i Wenus 14).
- 2 076. Sen A. K., *On a class of map transformations*. „Geographical Analysis” Vol. 8, 1976, No. 1, s. 23–37, 7 ryc., lit. 11 poz. (O pewnej klasie transformacji map.).
- 2 077. Serapinas B. B., *O nadiežnosti priobrazowanij izobrazenij, wypolniaemych w processie issledowanij po kartam*. „Wiestnik Mosk. Uniwer. Ser. 5. Gieogr.” 1988, nr 3, s. 83–89, 4 ryc., 1 tab., 8 poz. lit. (O niezawodności przekształceń obrazów, dokonywanych w procesie badań na podstawie map).
- 2 078. Serapinas B. B., *O niekotorych osobennostjach sfiry ispolzowanija kart*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” S. 5 Gieogr. 1990, nr 3, s. 65–68, 7 poz. lit. (O niektórych osobliwościach dziedziny użytkowania map).
- 2 079. Serapinas B. B., *O poniatjach nadiežnosti kart i nadiežnosti ich ispolzowanija*. „Gieod. i Kartogr.” 1989, nr 7, s. 36–38, 5 poz. lit. (O pojęciach niezawodności map i niezawodności ich wykorzystywania).
- 2 080. Serapinas B. B., *O poniatjach tocznosti i dostowiernosti kart kak kriterijach ich kaczestwa*. „Gieod. i Kartogr.” 1990, nr 2, s. 28–31, 2 ryc., 8 poz. lit. (O pojęciach dokładności i wiarygodności map jako kryteriach ich jakości).
- 2 081. Serapinas B. B., *O tocznosti opriedielenii po kartam ploszczadiej i objomow*. „Gieod. i Kartogr.” 1979, nr 12, s. 27–31, 2 ryc., 8 poz. lit. (O dokładności określania powierzchni i objętości na podstawie map).
- 2 082. Serapinas B. B., *Ocenka tocznosti izmierienija ploszczadiej regularnymi sietkami*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Ser 5 Gieogr.” 1980, nr 2, s. 60–66, 3 ryc., 2 tab., 11 poz. lit. (Ocena dokładności pomiaru powierzchni za pomocą siatek regularnych).
- 2 083. Serapinas B. B., *O primienienii werojatnostnych zawisimostiej k matematičeskomu obosnowaniju gienieralizacyi*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Ser. Gieogr.” 1978, No. 4, s. 38–45, 3 ryc., 4 tab., 6 poz. lit., summ. (O zastosowaniu wzorów rachunku prawdopodobieństwa do matematycznej motywacji generalizacji).
- 2 084. Serapinas B. B., *Principy powyszenija nadiežnosti i istoczniki oszybok pri issledowanijach po kartom*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” Ser. Gieogr. 1984, nr 1, s. 28–34, 2 tab., 7 poz. lit. (Zasady podnoszenia niezawodności i źródła błędów w badaniach na podstawie map).
- 2 085. Seventh International Conference on Cartography. Madrid, April 28 to May 4, 1974. Abstracts of papers – Resumes des communiques. 147 s. Streszczenia (w j. ang. i franc.) referatów, zgłoszonych na VII Międzynarodową Konferencję Kartograficzną w Madrycie, m. in.: J. Ostrowski i W. Ostrowski, *Ujęcie kartograficzne turystycznych planów miast* (s. 6–8); S. Żmuda, *Kartograficzne przedstawienie wybranych elementów biosfery miejskiej* (s. 52–53); A. Makowski, *Określenie blaknięcia kopii diazowych przy użyciu urządzenia „Xenotekst”* (s. 84).
- 2 086. Seventh United Nations Regional Cartographic Conference for Asia and the Far East. Tokyo 15–27 October 1973. United Nations, New York (Siódma Regionalna Konferencja Kartograficzna Narodów Zjednoczonych dla Azji i Dalekiego Wschodu. Tokio 15–27 X 1973). Vol. I. Report of the Conference, 1974, 49 s. (Sprawozdanie z Konferencji). Vol. II. Technical papers, 1976, 531 s., 220 ryc., 18 tabl. wkl. (Referaty techniczne). Treść: 1. Raporty krajowe i postęp w kartografii w dziedzinach, które stanowiły podstawę rezolucji poprzedniej konferencji (31 raportów); 2. Geodezja i kontrola ruchów skorupy ziemskiej (11 ref.); 3. Fotografia lotnicza i fotogrametria (7 ref.); 4. Kartowanie wielko- i średnioskalowe (28 ref.); 5. Kartowanie drobnoskalowe (3 ref); 6. Kartografia tematyczna (w tym atlasy regionalne) i fotointerpretacja (15 ref.); 7. Hydrografia i ocenografia (14 ref.); 8. Teledetekcja, metody

- kartowania dla badań i kontroli środowiska (7 ref.); 9. Satelity do kartowania i badań zasobów Ziemi (4 ref.); 10. Nazwy geograficzne (3 ref.).
- 2 087. Sharkey M. E., *Cartography in advertising*. „Cartogr. J.” Vol. 21, 1984, No. 2, s. 148–151, 5 ryc. (Kartografia w reklamie).
 - 2 088. Sharp J. I., *Atlas maps and the real world. Distortion patterns of map projections and their application to oblique and transverse cases*. Univ. of Newcastle upon Tyne. Dep. of Geogr. Research Series No. 8, 1971, 68 s., 24 ryc., 10 tab. (Mapy atlasowe a świat rzeczywisty. Rozkłady zniekształceń odwzorowań kartograficznych i ich zastosowanie dla przypadków ukośnych i poprzecznych).
 - 2 089. Shellsell M. A., *Towards objectivity in the use of colour*. „The Cartogr. Journal” Vol. 13, 1976, No. 1, s. 72–84, 11 ryc., lit. 15 poz. (O obiektywizm w używaniu kolorów na mapach).
 - 2 090. Sherman J. C., *Topography and submarine mountains: a special problem of terrain representation*. „Surveying and Mapping” 32, 1972, 3, s. 341–347, 3 ryc. (Topografia i góry podwodne: szczególny problem przedstawiania terenu).
 - 2 091. Shimron J., *Learning positional information from maps*. „Amer. Cartographer” Vol. 5, 1978, No. 1, s. 9–19, 1 ryc., 3 tab., 6 poz. lit. (Odbiór z map informacji dotyczących położenia).
 - 2 092. Shirreffs W. S., *Maps as communications graphics*. „Cartogr. J.” Vol. 29, 1992, No. 1, s. 35–41, 12 ryc., 8 poz. lit. (Mapy jako grafika komunikacyjna).
 - 2 093. Shortridge B. G., *Stimulus processing models from psychology: can we use them in cartography?* „Amer. Cartographer” Vol. 9, 1982, No. 2, s. 155–167, 5 ryc., 2 tab., 63 poz. lit. (Czy możemy stosować w kartografii psychologiczne modele przekształcania bodźca?).
 - 2 094. Shortridge B. G., Welch R. B., *Are we asking the right questions? Comments on instructions in cartographic psychophysical studies*. „Amer. Cartographer” Vol. 7, 1980, No. 1, s. 19–23, 3 ryc., 16 poz. lit. (Czy zadajemy właściwe pytania? Uwagi o instrukcjach w kartograficznych badaniach psychofizycznych).
 - 2 095. Shortridge B. G., Welsh R. B., *The effect of stimulus redundancy on the discrimination of town size on maps*. „Amer. Cartographer” Vol. 9, 1982, No. 1, s. 69–80, 3 ryc., 4 tyb., (Wpływ redundancji bodźca na rozróżnianie wielkości miast na mapach).
 - 2 096. Siemionow W. I., Kamomyj W. M., *Wozmożnosti powyszenija informatiwnosti topograficzeskich kart szelfa*. „Gieod. i Kartogr.” 1982, nr 3, s. 23–26 (Możliwości podniesienia wartości informacyjnej map topograficznych szelfu).
 - 2 097. Siemionow W. I., *Principy konstruirowanija usłownych znaczkow i ich psichofizjologičeskoje obosnowanije*. „Izw. Wsies. Gleogr. Obszcz.” T. 112, 1980, wyp. 1, s. 68–73, 1 ryc., 28 poz. lit. (Zasady konstruowania znaków umownych i ich uzasadnienie psychofizjologiczne).
 - 2 098. Sierbieniuk S. N., *Kartografija i gieoinformatika – ich wzaimodiejstwie*. „Wiesticnik Mosk. Uniw.” Ser. 5 Gieogr. 1989, nr 5, s. 3–8, 3 ryc., 10 poz. lit. (O wzajemnym oddziaływaniu kartografii i geoinformatyki).
 - 2 099. Sierbieniuk S. N., Musin O. R., Sobczuk T. W., *Kriwizna i gienieralizacija liniejnych obiektoŭ na kartach*. „Wiesticnik Mosk. Uniw.” Ser. 5 Gieogr. 1990, nr 5, s. 49–56, 2 ryc., 2 tab., 6 poz. lit. (Krzywizna i generalizacja obiektów liniowych na mapach).
 - 2 100. Sijmons K., *Hexagonal grid cells for the analysis of mapped phenomena. A method of obtaining optimal sizes*. „ITC Journal” 1978, 2, s. 244–262, 1 tab., lit. 13 poz. (Sieci pól sześciobocznych do analizy kartowanych zjawisk. Metoda uzyskiwania optymalnych rozmiarów).
 - 2 101. *Sintiez w kartografii*. Pod red. K. A. Saliszczeŭa, Moskwa, Izd. Moskovskogo Uniwersiteta 1976, 191 s., 28 ryc. (Synteza w kartografii). Zbiór artykułów. Treść:
 - 2 102. – Saliszczeŭ K. A., *O sintezie w kartografii* (zamiast wstępu).
 - 2 103. – Aslanikaszwili A. F., *Kartograficznaja forma sintezy jako podstawa teoretyczna kartowania syntetycznego*.
 - 2 104. – Żukow W. T., Salnikow S. Je., Janwariewa L. F., *Analiza i sinteza we współczesnej kartografii tematycznej*.
 - 2 105. – Isaczenko A. G., Isaczenko T. I., *Kartowanie syntetyczne obiektów naturalnych*.
 - 2 106. – Iwaszutina L. I., Nikolajew W. A., *Mapy struktury krajobrazowej regionów fizycznogeograficznych*.
 - 2 107. – Woronina A. F., *Problemy przedstawiania kompleksów przyrodniczych na małoskalowych mapach krajobrazowych*.
 - 2 108. – Salnikow S. Je., *Osobliwosti sintezy przy małoskalowym waloryzacyjnym kartowaniu warunków naturalnych*.
 - 2 109. – Łarionow G. A., Bielocerkowski M. Ju., Pietrow W. N., *Wykorzystanie metod kartowania kompleksowego i syntetycznego do opracowania regionalnej mapy melioracji gleb*.
 - 2 110. – Jewtiejew O. A., *Osobliwosti syntetycznego kartowania zjawisk społeczno-gospodarczych*.
 - 2 111. – Starostin Je. S., *Kierunki wykorzystywania syntetycznej metody kartowania w planowaniu i wstępnych badaniach regionalnych*.
 - 2 112. – Andrejew W. W. i in., *Metodyka opracowywania map gospodarczej organizacji obszaru*.
 - 2 113. – Swiesznikow W. W., *Przestrzenne systemy gospodarcze – treścią map ogólnogospodarczych*.
 - 2 114. – Żukow W. T., Szkirina A. I., *Zasady i metody sporządzania syntetycznych map ośrodków przemysłowych*.

- 2 115. – SzabliŃ O. Ju., *Opracowanie mapy kompleksu leśno-przemysłowego z wykorzystaniem wskaźników syntetycznych*.
- 2 116. – Burenstam A. G., *W sprawie opracowania syntetycznych map budownictwa*.
- 2 117. – Samojlenko Z. W., *Ilościowe wskaźniki syntetyczne dla map ośrodków transportu*.
- 2 118. – Nikiszow M. I., *Syntetyczne charakterystyki na mapach rolniczej regionalizacji ZSRR*.
- 2 119. – Bondyriewa Z. P., *Zastosowanie wskaźników syntetycznych do mapy zatrudnienia ludności*.
- 2 120. – Raspołożenskij K. A., Sierbieniuk S. N., *Próba zastosowania modelowania matematyczno-statystycznego przy opracowywaniu niektórych map tematycznych z wykorzystaniem maszyny cyfrowej i systemu „Kartimat-III”*.
- 2 121. – Swientek Ju. W., Tikunow W. S., *Sporządzanie map syntetycznych z zastosowaniem metody „taksonomii wrocławskiej”*.
- 2 122. – Tikunow W. S., *Algorytm sporządzania map typologicznych z pomocą maszyny cyfrowej*.
- 2 123. – Majergojz I. M., Żuków W. T., Lutyj A. A., *Sposoby opracowania map terytorialnego zróżnicowania, rozwoju przemysłowego*.
- 2 124. – Izmajłowa I. W., *Uogólnienie danych kartograficznych wg metody e-entropii*.
- 2 125. – Gochman W. M., Mekler M. M., *Ocena zakresu treści map syntetycznych*.
- 2 126. Sińkiewicz M. Je., Szakowiec A. P., *O pogriesznościach rozmiarów wnutrziennych ramok kart*. „Gieod. i Kartogr.” 1988, nr 2, s. 51–52, 2 tab., 4 poz. lit. (O błędach wymiarów wewnętrznych ramek map).
- 2 127. Slocum T. A., *Analyzing the communicative efficiency of two-sectored pie graphs*. „Cartographica” Vol. 18, 1981, nr 3, s. 53–65, 5 ryc., 4 tab. (Analiza komunikatywności dwusektorowych diagramów kołowych).
- 2 128. Slocum T. A., Gilmartin P. P., *Cartographic analysis of proportional circle maps using Delaunay triangles*. „Can. Cartographer” Vol. 16, 1979, No. 2, s. 133–144, 6 ryc., 1 tab. (Analiza kartograficzna kartodiagramów kołowych z zastosowaniem trójkątów Delaunaya).
- 2 129. Smirnow L. E., *Idee i opyt triechmiernogo kartirowanija*. „Wiśnik Leiningr. Uniw. Gieogr.” 1974, 12, s. 94–102, 1 tab., lit. 27 poz., summ. (Idee i doświadczenia kartowania trójwymiarowego).
- 2 130. Smirnow L. E., *Triechmiernoje kartografirowanije*. Leningrad 1982, Izd. Leningradskogo Uniw., 101 s., 41 ryc., 9 tab., 151 poz. lit. (Sporządzanie map z efektem trójwymiarowości). Treść: 1. Istota i metody kartowania trójwymiarowego, 2. Dwuwymiarowe przedstawienia kartograficzne, 3. Przedstawienia stereokartograficzne, 4. Trójwymiarowe wydawnictwa kartograficzne.
- 2 131. Smirnow L. Je., *Kartografija: polski przedmieta nauki*. „Izw. Akad. Nauk SSSR” Ser. Gieogr. 1989, nr 4, s. 23–29, 15 poz. lit. (Poszukiwania przedmiotu kartografii jako nauki).
- 2 132. Smirnow L. Je., *Topografo-gieodieziceskoje i kartograficeskoje proizwodstwo*. Leningrad 1986, Izdat. Leningradskogo Uniw., 184 s., 4 ryc., 2 tab., 32 poz. lit. (Produkcja topograficzno-geodezyjna i kartograficzna). Podręcznik dla studentów specjalności kartograficznej i geodezyjnej szkół wyższych. Treść: Wprowadzenie, 1. Struktura produkcji topograficzno-geodezyjnej i kartograficznej, 2. Planowanie prac topograficzno-geodezyjnych i kartograficznych oraz zarządzanie produkcją, 3. Materiałowo-techniczne zaopatrzenie produkcji, 4. Podstawy organizacji pracy, 5. Normowanie, ewidencja i wynagradzanie pracy, 6. Projektowanie, organizacja i wykonywanie prac topograficzno-geodezyjnych, 7. Projektowanie, organizacja i wykonywanie prac kartograficznych.
- 2 133. Smith C. A., *A test concerning the relative readability of topographic and orthophoto maps*. „The American Cartographer” Vol. 4, 1977, No. 2, s. 133–144, 1 ryc., 1 tab. (Test dotyczący względnej czytelności map topograficznych i ortofotomap).
- 2 134. Smith T. R., *Uncertainty, diversification, and mental maps in spatial choise problems*. „Geogr. Analysis” Vol. 10, 1978, No. 2, s. 120–141, 2 ryc., 1 tab., lit. 36 poz. (Nieokreśloność, zróżnicowanie i mapy pamięciowe w alternatywnych problemach przestrzennych).
- 2 135. Snellenberg J. N. H. M. van, *Classificatie voor kartografische informatie*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 11, 1985, nr 4, s. 35–41, 1 ryc., summ. (Klasyfikacja informacji kartograficznej).
- 2 136. Sokołow N. I., *K opriedieleniju statisticeskoj miery kartograficeskoj informacii*. „Gieod. i Kartogr.” 1980, nr 9, s. 51–52, 2 ryc. 3 poz. lit. (W sprawie określenia statystycznej miary informacji kartograficznej).
- 2 137. Sołowickij B. W., *Opriedielenije cennosti kartograficeskoj informacii pri gienieralizacii*. „Wiśnik Mosk. Uniw. Gieogr.” 1974, 2, s. 88–92, 1 ryc., 1 tab. (Określenie wartości informacji kartograficznej przy generaiizacji).
- 2 138. Sonner M., *Zum Konzept eines einheitlichen Genauigkeitssystem für Geodäsie und Kartographie*. „Vermessungstechnik” Jg. 28, 1980, H. 9, s. 285–289, 5 tab., 33 poz. lit. (Koncepcja jednolitego systemu dokładności dla geodezji i kartografii).
- 2 139. Sorrell P. E., *Cartography: a manufacturing industry concerned with the processing, transformation and transportation of spatial data*. „Cartogr. J.” Vol. 18, 1981, No. 2, s. 84–90, 15 poz. lit. (Kartografia: przemysł związany z obróbką, transformacją, gromadzeniem i przekazywaniem danych przestrzennych).
- 2 140. Sperling W., *Die deutsche Ostgrenze sowie polnische West- und Nordgrenze in deutschen Schulatlanten seit 1946*. „Studien zur Internationalen Schulbuchforschung”. Schriftenreihe des Georg-Eekert-Instituts. Bd. 69. Frankfurt

- am Main 1991, Verl. Moritz Diesterweg, 158 s., 22 tabl. kol., 116 poz. lit. (Niemiecka granica wschodnia oraz polska granica zachodnia i północna w niemieckich atlasach szkolnych po roku 1946).
- 2 141. Sperling W., *Kartographische Konferenz in Polen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 32, 1982, H. 1, s. 27–28 (11 Ogólnopolska Konferencja Kartograficzna we Wrocławiu).
- 2 142. Spiess E., *Proposals for definitions of map author*. „Internat. Jb. f. Kartogr.” 13, 1973, s. 52–57, 2 ryc. (Propozycje definicji autora mapy).
- 2 143. Spitzer H., *Internationale Weltkarten als allgemeingeographische Karten und als Grundlegkarten am Beispiel der Internationalen Weltkarte 1:1 Mill. und der Weltkarte 1:2,5 Mill.* „Wissenschaftliche Zeitschr. Humboldt-Univ. Berlin. Math.-naturwiss. Reihe” B. 36, 1987, H. 3, s. 209–215, 2 tabl., 17 poz. lit. (Międzynarodowe mapy świata jako mapy ogólnogeograficzne i mapy podkładowe na przykładzie Międzynarodowej Mapy Świata 1:1 M i Mapy Świata 1:2 500 000).
- 2 144. *Sprawoznacznik po kartografii*. Pod red. Je. I. Chalugina. Moskwa 1988, „Niedra”, 428 s., 85 ryc., 26 tabl., 84 poz. lit., 22 zał. (Poradnik z zakresu kartografii). Treść: 1. Mapy i kartografia. Wiadomości ogólne. 2. Kartografia matematyczna. 3. Projektowanie wytworów kartograficznych. 4. Opracowywanie i redagowanie map. 5. Przygotowanie map do wydania. 6. Wykorzystanie materiałów zdjęć kosmicznych w kartografii. 7. Automatyzacja i nowe technologie. 8. Użytkowanie map. 9. Organizacja państwowej służby topograficzno-geodezyjnej.
- 2 145. Staal J., *Marketing the cartographic profession*. „Cartography” Vol. 15, 1986, No. 2, s. 112–115 (Marketing w zawodzie kartograficznym).
- 2 146. Stabe K. H., *Kartographie bei den Vereinten Nationen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 36, 1986, H. 3, s. 85–89, 1 ryc. (Kartografia w Organizacji Narodów Zjednoczonych).
- 2 147. Stams W., *Die Weltkarte 1:2,5 Millionen – Entwicklung, gegenwärtiger Bearbeitungsstand und Perspektive – aus geographischer und kartographischer Sicht*. „Geogr. Berichte” 58, 16, 1971, 1, s. 34–54, 1 mapa kol. zał., 2 ryc., 4 tabl., lit. 112 poz. (Mapa Świata 1:2 500 000 – rozwój, aktualny stan opracowania i perspektywy z geograficznego i kartograficznego punktu widzenia).
- 2 148. Stams W., *Lexika zur Kartographie – Rückblick und Vergleich*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, H. 5, s. 236–240, 1 ryc. (Leksykony kartograficzne – retrospekcja i porównanie).
- 2 149. *Status du Comité Français de Cartographie. Règlement intérieur du Comité Français de Cartographie*. „Bulletin du Comité Français de Cartographie”. Fasc. 66, Bull. No. 4, 1975, s. 242–249 (Status i regulamin wewnętrzny Francuskiego Komitetu Kartograficznego).
- 2 150. Stegena L., Csillag F., *Statistical determination of class intervals for maps*. „Cartogr. J.” Vol. 24, 1987, No. 2, s. 142–146, 7 ryc., 11 poz. lit. (Statystyczne wyznaczanie przedziałów klasowych na mapach).
- 2 151. Steinbuch K., *Dimensionen der Information*. „Kartogr. Nachr.” 23, 1973, 4, s. 129–137, 11 ryc., lit. 10 poz. (Rozmiary informacji).
- 2 152. Steinich L., *Zum Begriff der geodätischen und kartographischen Informationen*. „Vermessungstechnik” 22, 1974, 9, s. 340–342, lit. 16 poz. (O pojęciu informacji geodezyjnych i kartograficznych).
- 2 153. Steinke Th. R., *Eye movement studies in cartography and related fields*. „Cartographica” Vol. 24, 1987, No. 2, s. 40–73, 76 poz. lit. (Badania ruchów oka w kartografii i dziedzinach pokrewnych).
- 2 154. Steinke Th. R., Lloyd R. E., *Cognitive integration of objective choropleth map attribute information*. „Cartographica” Vol. 18, nr 1, Spring 1981, s. 13–23, 2 ryc., 4 tabl., 23 poz. lit. (Pojęciowa integracja obiektywnej informacji wyrażonej poprzez atrybuty kartogramu).
- 2 155. Stenhouse H., *Selection of towns on derived maps*. „Cartogr. J.” Vol. 16, 1979, No. 1, s. 30–39, 3 ryc., 6 tabl., 5 poz. lit. (Wybór miast na mapach pochodnych).
- 2 156. Stephens J. D., *Cartography in geographic education*. „Terra” Vol. 97, 1985, no 2, s. 79–87, 39 poz. lit. (Kartografia w nauczaniu geografii).
- 2 157. Stephens J. D., *Current cartographic serials: an annotated international list*. „Amer. Cartographer” Vol. 7, 1980, No. 2, s. 123–138, 67 poz. wykazu wydawnictw, 13 poz. lit. (Współczesne wydawnictwa seryjne z zakresu kartografii. Adnotowany wykaz międzynarodowy).
- 2 158. Stephenson R. W., *Atlases of the Western Hemisphere: a summary survey*. „Geogr. Rev.” 62, 1972, 1, s. 92–119 (Atlasy półkuli zachodniej: przegląd podsumowujący).
- 2 159. Steurer Ch., *Grundlagen für ein Wissenschaftstheoretisches Strukturkonzept zur Kartographie als Wissenschaft unter Modelltheoretischen Aspekten*. W: *Beiträge zur Themakartographischen Methodenlehre und ihren Anwendungsbereichen*, Wien 1989, 37 s., 16 ryc., 73 poz. lit. (Teoretyczne podstawy strukturalnej koncepcji kartografii jako nauki w aspektach teorii modelowania).
- 2 160. Steward H. J., *Cartographic generalisation. Some concepts and explanation*. „Cartographica”, Monograph No 10, Toronto 1974, 77 s., 2 ryc., 3 tabl., lit. 271 poz. (Generalizacja kartograficzna. Niektóre pojęcia i ich wyjaśnienie).
- Stolman J. P., Goolsby T. M., *Developing map skills through reading instruction*. „Journ. of Geogr.” 72, 1973, 5, s. 32–36, 1 ryc., 2 tab. (Rozwój umiejętności posługiwania się mapą poprzez nauczanie jej czytania).

- 2 161. Sudakow A. S., *Sowriemiennaja kartograficeskaja izucennost' Antarktidy*. „Gieod. i Kartogr.” 1989, nr 12, s. 30–34, 4 ryc. (Współczesna znajomość Antarktydy pod względem kartograficznym).
- 2 162. Suworow A. K., Mucznikova I. W., *Woprosy uluczszenija sodierzanija turistskich kart i schiem*. „Gieod. i Kartogr.” 1982, nr 11, s. 41–43, 3 poz. lit. (Problemy udoskonalenia treści map i schematów turystycznych).
- 2 163. Suworow A. K., *Nowyje formy kartograficeskich modelej i ich znaczenije dla nauki i praktiki*. „Izw. Akad. Nauk SSSR. Ser. Geogr.” 1987, nr 1, s. 33–43, 1 ryc., 28 poz. lit. (Nowe formy modeli kartograficznych oraz ich znaczenie dla nauki i praktyki).
- 2 164. Suworow A. K., *Topologija i priobrazowanie kartograficeskich izobraženij*. „Gieod. i Kartografija” 1984, nr 12, s. 28–31, 2 ryc., 8 poz. lit. (Topologia a przekształcanie obrazów kartograficznych).
- 2 165. Svoboda J., *K některým problémům kartografického zpracování a výtvarného řešení našich školních map*. „Acta Universitatis Carolinae. Geographica” 11, 1976, Supplementum, s. 117–123, Zsf. (O niektórych problemach opracowania kartograficznego i rozwiązania graficznego naszych map szkolnych).
- 2 166. Svoboda J., *Vlastivědná mapa*. „Geod. a kartogr. obzor” 15, 1969, 10, s. 248–250 (Mapa krajoznawcza).
- 2 167. Swirskaja K. W., *Iz opyta redaktirovanija turistskich schiem gorodow*. „Gieod. i Kartogr.” 1980, nr 9, s. 52–54 (Z doświadczeń nad redagowaniem turystycznych schematów miast).
- 2 168. Szurkow W. W., *Opyt ocenki koliczestwa informacii pri wyborne sposoba kartograficeskogo izobraženija*. „Gieod. i Kartogr.” 1972, 7, s. 53–59, ryc., 1 tab. (Próba oceny ilości informacji przy wyborze sposobu przedstawienia kartograficznego).
- 2 169. Szulmin M. W., *Ispolzowanie gieoinformacii pri kartografirowanii*. „Gieod. i Kartogr.” 1989, nr 12, s. 19–23, 1 ryc., 1 tab., 6 poz. lit. (Wykorzystanie geoinformacji w sporządzaniu map).
- 2 170. Szyngariewa K. B., *Analiz plotnosti nagruzki mielkomassztabnych obščeziegeograficeskich kart tuny*. „Izwestija Wysszych Uczebnych Zawiedienij. Gieodiezija i Aerofotosjomka” 1975, No. 1, s. 107–112, 4 ryc. (Analiza gęstości obciążenia drobnoskalowych ogólnych map Księżyca).
- 2 171. Szyngariewa K. B., Romaszyna T. A., *Kartograficeskij aspekt izuczenija planiety Mierkurij*. „Izw. Wys. Uczebn. Zawied. Gieod. i Aerofot.” 1980, nr 3, s. 112–117, 4 ryc., 1 tab. (Kartograficzny aspekt badania Merkurego).
- 2 172. Szyngariewa K. B., Zargarian T. G., Kondrackaja K. I., *Kartograficeskaja izucennost' powierchnosti Marsa*. „Gieod. i Kartografija” 1977, nr 3, s. 71–76, 2 ryc., lit. 6 poz. (Kartograficzna znajomość powierzchni Marsa).
- 2 173. Szyrajew E. E., *Otobraženije na kartach informacii diskretnogo rasprostranienija (dla maszynnogo i wizualnogo cztenija)*. „Wiestnik Moskowskogo Uniw. Geogr.” 1971, 4, s. 58–64, 6 ryc., lit. 7 poz., summ. (Przedstawienie na mapach informacji o zjawiskach nieciągłych dla czytania maszynowego i wizualnego).
- 2 174. Szyrajew Je. Je., *Projektirowanie optimalnoj sistemy diskretnych znakow*. „Gieod. i Kartogr.” 1980, nr 4, s. 57–60, 6 ryc., 8 poz. lit. (Projektowanie optymalnego systemu znaków dyskretnych).
- 2 175. Szyrajew Je. Je., Wasiliew A. S., *Sposoby normalizacii kart izolinij pri postroženii cifrowych modelej*. „Gieod. i Kartogr.” 1982, nr 7, s. 34–38, 1 ryc., 3 poz. lit. (Sposoby normalizacji map izoliniowych przy konstruowaniu modeli numerycznych).
- 2 176. Szyrajew Je. Je., *Opriedielenije wzaimoswiazii jawlenij po kompleksu kart*. „Izwestija Wysszych Uczebnych Zawiedienij” Gieod. i Aerofotosjomka 1977, No. 5, s. 117–123, 2 ryc., 1 tab., lit. 6 poz. (Określenie wzajemnych powiązań zjawisk na podstawie zespołu map).
- 2 177. Tactile maps. *A listing of maps in the National Library Service for Blind and Physically Handicapped Collection*. Managing editor D. S. Liner. Washington 1987, The Library of Congress, 133+VII s., 327 poz. bibliogr. (Mapy dotykowe. Wykaz map w Zbiorach Narodowej Służby Bibliotecznej dla Niewidomych i Niedowidzących przy Bibliotece Kongresu w Waszyngtonie).
- 2 178. Tantner G., *Von Stadtplan 1:15 000 zur Stadtkarte 1:20 000*. „Allgem. Vermess.-Nachr.” 1989, H. 8–9, s. 304–312, 7 ryc., 4 poz. lit. (Od planu miasta 1:15 000 do mapy miasta 1:20 000).
- 2 179. Taylor D. R. F., *A conceptual basis for cartography: new directions for the information era*. „Cartogr. J.” Vol. 28, 1991, No. 2, s. 213–216, 1 ryc., 21 poz. lit. oraz „Cartographica” Vol. 28, 1991 No. 4, s. 1–8, 1 ryc., 21 poz. lit. (Pojęciowe podstawy kartografii – nowe kierunki dla ery informacyjnej).
- 2 180. Taylor D. R. F., *Cartography into the 21st century*. „Map” Vol. 28, 1990, No. 2, s. 1–5, 17 poz. lit. (Kartografia u progu 21 wieku).
- 2 181. Taylor D. R. F., *Recent developments in cartography in the People's Republic of China*. „Cartographica” Vol. 24, 1987, No. 3, s. 1–22, 6 ryc., 38 poz. lit. (Aktualny rozwój kartografii w Chińskiej Republice Ludowej).
- 2 182. Taylor D. R. F., *The art and science of cartography: the development of cartography and cartography for development*. „The Canadian Surveyor” Vol. 41, 1987, No. 3, s. 359–372, 32 poz. lit. (Kartografia jako sztuka i jako nauka – rozwój kartografii a kartografia w służbie rozwoju).
- 2 183. Taylor D. R. F., *The educational challenges of a new cartography*. „Cartographica” Vol. 22, 1985, No. 4, s. 19–37, 68 poz. lit. (Wyzwania edukacyjne nowej kartografii).

- 2 184. Taylor R. M., Hopkin Y., *Ergonomie principles and map design*. „Applied Ergonomy” Vol. 6, 1975, No. 4, s. 196–204, ryc., lit. 19 poz. (Zasady ergonomii a projektowanie map).
- 2 185. Taylor R. M., *Information theory and map evaluation*. „International Yearbook of Cartography” Vol. 15, 1975, s. 165–181, 1 tabl., 8 ryc., 6 tab., lit. 33 poz., rés., Zsf. (Teoria informacji a ocena map).
- 2 186. *Technical papers of the 12th Conference of the International Cartographic Association. Perth, Australia August 6–13, 1984*. Published by the 12th ICA Conference Committee 1984 (Referaty techniczne XII Konferencji MAK w Perth, 6–8 sierpnia 1984 r.). Vol. 1, 848 s. Temat 1: *Rola kartografii w zarządzaniu i planowaniu* – 31 referatów; Temat 2: *Kartowanie strefy brzegowej* – 7 referatów; Temat 3: *Kartografia komputerowa* – 10 referatów; Temat 4: *Edukacja kartograficzna* – 22 referaty. Vol. 2, 833 s. Temat 5: *Unaczynianie map topograficznych* – 17 referatów; Temat 6: *Historia kartografii* – 9 referatów; Temat 7: *Kartowanie zasobów naturalnych* – 18 referatów; Temat 8: *Referaty różne* – 32 ref.
- 2 187. Teterin G. N., *Informacyonnaja struktura niekatorych widow kart*. „Gieod. i Kartogr.” 1982, nr 9, s. 43–45, 5 tab., 4 poz. lit. (Struktura informacyjna niektórych rodzajów map).
- 2 188. Thauer W., *Atlasredaktion in Zusammenspiel von Kartographie, Geographie und Regionalstatistik*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 20, 1980, s. 180–204 (Redakcja atlasu we współdziałaniu kartografii, geografii i statystyki regionalnej).
- 2 189. Thauer W., *Cartographic problems and solutions as exemplified by the school atlas „Unsere Welt”*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 18, 1978, s. 88–94, 4 tabl. kol. wkł., Zsf., rés. (Problemy i rozwiązania kartograficzne na przykładzie atlasu szkolnego „Unsere Welt”).
- 2 190. *The map librarian in the modern world. Essays in honour of Walter W. Ristow*. Edited by H. Wallis and L. Zögner. Presented by the IFLA Section of Geography and Map Libraries. München–New York–London–Paris 1979, K. G. Saur, 295 s., 23 ryc. (Bibliotekarz Kartograficzny w nowoczesnym świecie. Eseje ku uczczeniu W. W. Ristowa. Zbiór 14 referatów, bibliografia publikacji W. W. Ristowa).
- 2 191. *The nature of cartographie communication*. „Cartographica” Monograph No. 19/1977. Suppl. No. 1 to „Canadian Cartographer” Vol. 14, 1977. Ed. by L. Guelke (Natura przekazu kartograficznego). Zbiór przedruków artykułów na temat przekazu kartograficznego i teoretycznych podstaw kartografii z lat 1908–1975. Treść;
- 2 192. – Guelke L., Przedmowa.
Część pierwsza:
- 2 193. – Eckert M., O naturze map i logice mapy.
- 2 194. – Wright J. K., Twórcy map są ludźmi; uwagi o subiektywności w mapach.
- 2 195. – Imhof E., Zadania i metody kartografii teoretycznej.
Część druga:
- 2 196. – Kolacny A., Informacja kartograficzna – podstawowe pojęcie i termin w nowoczesnej kartografii.
- 2 197. – Ratajski L., Struktura badawcza kartografii teoretycznej.
- 2 198. – Morrison J. L., Nauka kartograficzna i jej podstawowe procesy.
- 2 199. – Meine K.-H., Kartograficzne łańcuchy i alfabet kartograficzny.
- 2 200. – Robinson A. H., Bartz Petchenik B., Mapa jako system komunikacyjny.
Część trzecia:
- 2 201. – Saliszczew K. A., Kilka uwag o przedmiocie i metodzie kartografii po VI Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej.
- 2 202. – Bartz Petchenik B., Poznanie w kartografii.
- 2 203. – Guelke L., Przekaz kartograficzny a rozumienie geograficzne.
- 2 204. *The philosophy of maps*. Michigan Inter-University Community of Mathematical Geographers, Discussion Paper, Nr 12, Wayne State University, June 1968, 79 s., 28 ryc., lit. 32 poz. (Filozofia map - zbiór 9 art.; autorzy - W. Bunge, R. Guyot, A. Karlin, R. Martin, W. Pattison, W. Tobler, S. Toumlin i W. Wamitz).
- 2 205. Thompson M. N., Rosenfield G. H., *On map accuracy specifications*. „Surveying and Mapping” 31, 1971, 1, s. 57–64, 4 ryc., 1 tab., lit. 7 poz. (O charakterystykach dokładności mapy).
- 2 206. Thomson M., *USGS mapping: the last three decades*. „Photogramm. Engineer. a. Remote Sensing” Vol. 45, 1979, nr 12, s. 1607–1616, 12 ryc. (Ostatnie 30 lat działalności kartograficznej US Geological Survey).
- 2 207. Thurston R. F., *New trends in mapping*. „The California Geographer” Vol. 14, 1973–1974 (1975), s. 97–106 (Nowe tendencje w kartowaniu).
- 2 208. Tietierin G. N., *Informacyonnyje charakteristiki kart*. „Izw. Wys. Uczebn. Zawied.” Gieod. i Aerofot. 1986, nr 3, s. 89–94, 4 tab., 2 poz. lit. (Informacyjne charakterystyki map).
- 2 209. Tietierin G. N., *Sopostawlenije masszabnyh i informacyonnyh charakteristik kart*. „Gieod. i Kartogr.” 1988, nr 1, s. 39–41, 1 ryc., 1 tab., 3 poz. lit. (Porównanie skalowych i informacyjnych charakterystyk map).

- 2 210. Tikunow W. S., *Sposób oceny dostawności matematyczno-kartograficznego modelowania*. „Wiśn. Mosk. Uniw.” Sier. 5 Geogr. 1982, 4, s. 42–48, 9 poz. lit. (Sposób oceny wiarygodności modelowania matematyczno-kartograficznego).
- 2 211. Titarienko B. A., *Razwitiye naucznoego objasnienija w kartografii*. „Gieod. Kartogr. i Aerofotosjomka” Nr 42, 1985, s. 109–116, 2 ryc., 5 poz. lit. (Rozwój objaśniania naukowego w kartografii).
- 2 212. Tiufin Ju. S., *Problemy kartografirowanija Łuny*. „Gieod. i Kartogr.” 1975, 5, s. 66–70 (Problemy kartografii Księżyca).
- 2 213. Tiufin Ju. S., *Kartografirowanije powierchnosti Wieniery*. „Gieod. i Kartogr.” 1990, nr 2, s. 8–11 (Opracowanie map powierzchni Wenus).
- 2 214. Tiufin Ju. S., *Niekotoryje problemy kartografirowanija planiet i sputnikow*. „Gieod. i Kartogr.”, 1982, nr 12, s. 55–58 (Niektóre problemy sporządzania map planet i księżyców).
- 2 215. Tobler W. R., *Analytical cartography*. „The American Cartographer” Vol. 3, 1976, No. 1, s. 21–31, 5 ryc., lit. 39 poz. (Kartografia analityczna).
- 2 216. Tobler W. R., *A transformational view of cartography*. „Amer. Cartographer” Vol. 6, 1979, No. 2, s. 101–106, 42 poz. lit. (Transformacyjny punkt widzenia na kartografię).
- 2 217. Toniolo S. and Laureti L., *The Fifth Technical Conference of the International Cartographic Association (May 3–9, 1970)*. „Intern. Jb. f. Kartogr.” 11, 1971, s. 24–38 (Piąta Konferencja Techniczna Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej – sprawozdanie z obrad).
- 2 218. Töpfer A., *Die Kartennutzung*. „Vermessungstechnik” 20, 1972, 10, s. 376–379, 2 ryc., lit. 16. poz. (Użytkowanie map).
- 2 219. Töpfer F., *Bestimmung landschaftsgebundener Mindestlängen für die kartographische Darstellung der Flüsse*. „Vermessungstechnik” 16, 1968, 2, s. 59–65, rez., summ. (Ustalenie związanych z krajobrazem minimalnych długości rzek przy ich przedstawianiu kartograficznym).
- 2 220. Töpfer F., *Die Bedeutung von Modellen für die Erforschung von Gesetzmässigkeiten kartographischer Prozesse*. „Vermessungstechnik” 19, 1971, 7, s. 271–274, 6 ryc., lit. 15 poz. (Znaczenie modeli w badaniu prawidłowości procesów kartograficznych).
- 2 221. Töpfer F., *Ein Auswahlprogramm für punktförmige Objekte*. „Vermessungstechnik” Jg. 24, 1976, H. 11, s. 417–420, 7 ryc. (Program wyboru obiektów punktowych).
- 2 222. Töpfer F., *Kartographische Generalisierung*. Ergänzungshft Nr 276 zu „Petermanns Geogr. Mitt.” VEB Hermann Haack Geogr.-Kartogr. Anstalt, Gotha/Leipzig 1974, 336 s., 110 ryc. (w tym 9 kol.), 62 tab., lit. 111 poz. (Generalizacja kartograficzna). Treść: 1. Matematyczne podstawy opracowywania map a generalizacja; 2. Matematyczno-statystyczna analiza obiektów przedstawienia; 3. Przygotowanie redakcyjne generalizacji kartograficznej; 4. Metody generalizacji kartograficznej; 5. Wybrane przykłady generalizacji; 6. Dodatek (ryc. i tab.).
- 2 223. Töpfer F., *Mathematisch-statistische Verfahren in der Kartographie*. „Vermessungstechnik” Jg. 26, 1976, 5, s. 168–170, lit. 11 poz. (Procedury matematyczno-statystyczne w kartografii).
- 2 224. *Topografija s osnovami gieodieziji*. Pod red. A. S. Charczenko i A. P. Bożok. Moskwa 1986, Wysszaja Szkoła, 304 s., 173 ryc., 19 tab., 28 poz. lit. (Topografia z podstawami geodezji). Podręcznik dla studentów geografii uniwersytetów. Opracowanie zbior. 8 autorów.
- 2 225. *Topografo-gieodiezieskieje tierniny. Sprawocznik*. Oprac. B. S. Kuzmin, F. Ja. Gierasimow, W. M. Molokanow i inni. Moskwa 1989, Izdat. „Niedra”, 262 s., 152 ryc. (Terminy topograficzno-geodezyjne. Poradnik).
- 2 226. Trachsler H., *Kartographie und Raumplanung*. „Informationen zur Orts-, Regional- und Landesplanung”, Disp. nr 37, Zürich 1975, s. 6–12, 3 ryc., 2 tab., lit. 35 poz. (Kartografia a planowanie przestrzenne).
- 2 227. Traversi C., *Les cartes de l'avenir si l'on en a besoin, quels nouveaux styles et types?* „Intern. Jb. f. Kartogr.” 10, 1970, s. 124–127, summ., Zsf. (Jakie nowe style i typy map będą potrzebne w przyszłości?).
- 2 228. Tricart J., Rochefort M., Rimbart S., *Initiation aux travaux pratiques de geographie*. 6e ed. Paris, Soc d'Edition d'Enseignement Supérieur 1976, 257 s., 61 ryc. (Wprowadzenie do prac praktycznych w geografii). Treść: Cz. 1. Wprowadzenie do kartografii: 1. Historia kartografii; 2. Czytanie mapy; 3. Przekrój i analiza topograficzna; 4. Studium geologiczne: mapa geologiczna, użytkowanie mapy geologicznej, podstawowe pojęcia struktury, mapy geomorfologiczne; 5. Główne typy rzeźby, Cz. 2. Komentarze do map: 1. Przykłady typów rzeźby; 2. Przykłady komentarzy do map; 3. Teksty komentarzy.
- 2 229. Troll C., *Die Internationale Weltkarte 1:1 Million als Grundlage einer systematischen geographischen Aufnahme der Erde*. „Die Erde” 99, 1968, 1, s. 5–13, summ. (M.M.Św. 1:1 M jako podstawa systematycznego geograficznego kartowania Ziemi).
- 2 230. Tropp P. M., *La responsabilité légale des cartographes*. „Rev. Hydrogr. Internat.” Vol. 62, 1985, No. 1, s. 17–134 (Odpowiedzialność prawna kartografów).
- 2 231. Tuan Yi-Fu, *Images and mental maps*. „Annals of the Assoc. of Amer. Geogr.” 65, 1975, 2, s. 205–213 (Obrazy a mapy pamięciowe).
- 2 232. Tversky Barbara, *Distortions in cognitive maps*. „Geoforum” Vol. 23, 1992, No. 2, s. 131–138, 37 poz. lit. (Zniekształcenia w mapach wyobraźniowych).

- 2 233. Tymowskij S. Ja., *Sowietskaja gieodezija i kartografija na stronicach polskogo gieodieziczeskogo žurnala w 1925–1975 gg.* „Gieod. i Kartogr.” 1975, 8, s. 19–20 (Radziecka geodezja i kartografia na stronicach polskiego Przeglądu Geodezyjnego w latach 1925–1975).
- 2 234. U.S. *National Report to ICA, 1987. Covering the period January 1984 through December 1986.* „Amer. Cartographer” Vol. 14, 1987, No. 3, s. 196–291, 2 wkł. (mikrofilmy), 40 tabl. kol. wkł., 1 ryc., (Raport narodowy USA dla MAK, 1987, obejmujący okres od stycznia 1984 do grudnia 1986). Zbiór 21 sprawozdań różnych autorów, zgrupowanych w trzech działach: 1. Kartografia urzędowa (7 sprawozdań), 2. Kartografia komercyjna (9 sprawozdań), 3. Kartografia uniwersytecka, (5 sprawozdań).
- 2 235. *United States national cartographic report for 1969–1972.* Prepared by The Cartographic Division American Congress on Surveying and Mapping. „Surveying and Mapping” 32, 1972, 3, s. 369–391. (Narodowe sprawozdanie z działalności kartograficznej w Stanach Zjednoczonych za lata 1969–1972).
- 2 236. *Unsere Landeskarten.* Herausgegeben vom Schweizer Alpen-Club in Zusammenarbeit mit der Eidgenössischen Landestopographie. Bern 1979, Verlag des SAC. 72 s., 18 tabl. kol. wkł., 37 fot., 12 ryc., 129 poz. lit. (Nasze mapy). Zbiór 18 artykułów poświęconych mapom topograficznym Szwajcarii.
- 2 237. Unwin D., *Introductory spatial analysis.* London and New York 1981, Methuen. 200 s., 54 ryc., 39 tab. (Wstęp do analizy przestrzennej). Treść: 1. Mapy i modele, 2. Typologia map, 3. Punkty na mapach, 4. Linie na mapach, 5. Obszary na mapach, 6. Powierzchnie statystyczne na mapach, 7. Porównywanie map.
- 2 238. Utin G. I., *O kaczestwie tiękstowych kart w szkolnych uczebnikach po gieografii.* „Gieod. i Kartogr.” 1972, 6, s. 60–65, 3 tab. (Jakość map tekstowych w szkolnych podręcznikach geografii).
- 2 239. V *kartografická konferencia „Kartografia a spoločenský pokrok”. Zborník. Banská Bystrica 20–22. September 1978.* Československá vedeckotechnická spoločnosť. Dom techniky ČSVTS Banská Bystrica. 344 s., 12 ryc., 4 tab. (V konferencia kartografická „Kartografia a postęp społeczny”. Materiały. Bańska Bystrzyca 20–22 września 1978). Zbiór tekstów 44 referatów w j. czeskim lub słowackim ze streszczeniami w j. rosyjskim i niemieckim.
- 2 240. Vahala V., *Orientace výzkumu v československe kartografii.* „Zpravy Geogr. Ustavu ČSAV” R. 22, 1985, č. 1, s. 31–36 (Kierunki prac badawczych w kartografii czechosłowackiej).
- 2 241. Vahala V., *Kartografie a dalkovy pruzkum země v ČSR. Nově směry a tendence jejich rozvoje.* „Sborník Českosl. Geogr. Spol.” R. 90, 1985, č. 2, s. 120–130 (Kartografia i teledetekcja w Czechach. Nowe kierunki i tendencje rozwoju).
- 2 242. Van de Waal, E. H., *Documentational aspects of cartographic materials.* „ITC Journal” 1978, 2, s. 284–298, 2 ryc., lit. 5 poz. (Aspekty dokumentacyjne materiałów kartograficznych).
- 2 243. Vanecek E., *Experimentelle Beiträge zur Wahrnehmbarkeit kartographischer Signaturen.* „Forschungen zur Theoretischen Kartographie” B. 6, Wien 1980, Verl. der Österr. Akad. der Wissenschaften, 146 s., 47 ryc., 32 tab., 141 poz. lit. (Przyczynki eksperymentalne dotyczące postrzegalności sygnatur kartograficznych).
- 2 244. *VIII Międzynarodowa Kartograficzna Konferencja, Moskwa, SSSR, 3–10 Awgusta 1976, Tiezisy dokladov – Eight International Cartographic Conference, Moscow, USSR, August 2–10 1976, Abstracts of papers – Huitième Conférence Cartographique Internationale, Moscou, USSR, 3–10 Aout 1976, Résumés des communiqués.* Moskwa, CNIGAIK 1976, 9 z., 580 s. (VIII Międzynarodowa Konferencja Kartograficzna, Moskwa, ZSRR, 3–10 sierpnia 1976. Streszczenia referatów). Treść: Z. 1. Kartografia w służbie edukacji narodowej. Z. 2. Kartowanie zasobów naturalnych, ochrony przyrody i środowiska. Z. 3. Wykorzystanie przy opracowywaniu map tematycznych danych, uzyskanych sposobem teledetekcji. Z. 4. Sporządzanie drobnoskalowych seryjnych map tematycznych świata we współpracy międzynarodowej. Z. 5. Metody wykorzystywania map w badaniach naukowych i w praktyce. Z. 6. Rozwój kartografii w ZSRR. Z. 7. Komisja V MAK. Przekaz w kartografii. Z. 6. Komisja I MAK, Kształcenie kartograficzne. Z. 9. Sesja otwarta.
- 2 245. Vollmar R., *Kartenauffertigung und Raumauffassung nordamerikanischer Indianer.* „Geogr. Rundschau” Jg. 34, 1982, H. 7, s. 302–307, 8 ryc., 9 poz. lit. (Sporządzanie map i pojmowanie przestrzeni przez Indian północno-amerykańskich).
- 2 246. Vujakovic P., *Mapping for world development.* „Geography” Vol. 74, 1989, No. 323, s. 97–105, 5 ryc., 17 poz. lit. (Kartografia w służbie rozwoju światowego).
- 2 247. Waal E. H. van de, *Cartographic communication and information policy.* „ITC Journal” 1980, 1, s. 177–188, 5 poz. lit. (Przekaz kartograficzny a polityka informacyjna).
- 2 248. Wachramiejewa L. A., *Kartografija.* Moskwa 1981, „Niedra”, 224 s., 70 ryc., 9 tab., 26 poz. lit. 14 zał. (Kartografia). Podręcznik dla specjalizacji geodezyjnych szkół wyższych. Treść: Cz. 1. Kartografia matematyczna, Cz. 2. Podstawy opracowywania, redagowania, wydawania i wykorzystywania map geograficznych.
- 2 249. Ward K., *Cartography in the round – the orographic projection.* „Cartogr. J.” Vol. 16, 1979, No. 2, s. 104–116, 8 ryc., (Kartografia w formie plastycznej – odwzorowanie ortograficzne).
- 2 250. Wasmut A. S., Czerkasow S. A., *Otobrażenije prostranstwiennych wzaimoswiazew objektow na topograficzeskich kartach.* „Gieod. i Kartogr.” 1981, nr 6, s. 47–51, 5 ryc., lit. 4 poz. (Przedstawianie wzajemnych przestrzennych powiązań obiektów na mapach topograficznych).

- 2 251. Wasmut A. S., Dubrawiec I. A., *Diekoratiwno–prikladnoje iskusstwo i kartografija*. „Gieod. i Kartogr.” 1984, nr 12, s. 26–27 (Stosowana sztuka dekoracyjna a kartografia).
- 2 252. Wasmut A. S., *Matematicheskoe modelirovanije prostranstwienno–strukturalnych priznakow kartografirujemych objektow i jawlenij*. „Izwestija Wysszych Uczebnych Zawiedienij” Gieod. i Aerofotosjomka 1977, No. 2, s. 96–108, 7 ryc. (Matematyczne modelowanie cech przestrzenno–strukturalnych kartowanych obiektów i zjawisk).
- 2 253. Wasmut A. S., Matieruk A. Ju., *Jazyk opisanija semantiki kartograficheskich uslownych znakow*. „Gieod. i Kartogr.” 1987, nr 12, s. 43–44, 4 poz. lit. (Język opisu semantyki znaków kartograficznych).
- 2 254. Wasmut A. S., *Model processa pieriedacyi informacii ot karty k jejo potrebitielu*. „Izw. Wys. Uczebn. Zawied. Gieod. i Aerofotosj.” 1979, nr 5, s. 95–103, 4 ryc., 4 poz. lit. (Model procesu przekazu informacji od mapy do jej użytkownika).
- 2 255. Wasmut A. S., *Modelirovanije processa cztienija (raspoznawanija) kartograficheskogo izobrazenija*. „Izwestija Wysszych Uczebnych Zawiedienij” Gieod. i Aerofotosjomka 1976, No. 6, s. 91–99, 1 ryc. (Modelowanie procesu czytania (rozpoznawania) przedstawienia kartograficznego).
- 2 256. Wasmut A. S., Wiergasow W. A., *Matematicheskoe modelirovanije processa postrojenija karty*. „Izwestija Wysszych Uczebnych Zawiedienij. Gieodezija i Aerofotosjomka” 1975, No. 3, s. 107–118, 6 ryc. (Modelowanie matematyczne procesu sporządzania mapy).
- 2 257. Wasmut A. S., Żukowa O. Ju., *Obiektijnaja ocenka cwieta i tekstury kartograficheskogo izobrazenija objektow i jawlenij*. „Izw. Wys. Uczebn. Zawied.” Gieod. i Aerofotosj. 1990, nr 4, s. 132–136, 7 poz. lit. (Obiektowna ocena barwy i tekstury kartograficznego obrazu obiektów i zjawisk).
- 2 258. Wassermann W., *Cartography as a science*. „Cartography” Vol. 10, No. 3, Jan. 1978, s. 142–144 (Kartografia jako nauka).
- 2 259. Watson W. C., *A study of the generalisation of a small-scale map series*. „Intern. Jb. f. Kartogr.” 10, 1970, s. 24–34, 7 ryc., lit. 6 poz., rés., Zsf. (Studium generalizacji serii map małoskalowych).
- 2 260. Webster G., *Cartographic materials and MARC*. „Cartogr. J.” Vol. 19, 1982, No. 1, s. 60–67, 30 poz. lit. (Materiały kartograficzne a system MARC).
- 2 261. Weiden F. L. T. van der, Ormeling F. J., *An inquiry into the associative properties of colour, as applied to cartography*. „KNAG Geogr. Tijdschr.” 6. 1972, 3, s. 282–289, 2 ryc. (Badania asocjatywnych właściwości barw w zastosowaniu do kartografii).
- 2 262. Wereszczaka T. W., Podobiedow N. S., *Polewaja kartografija*. Izd. trietie, pierierabotannoje i dopelniennoje. Moskwa 1986, Niedra. 352 s., 124 ryc., 16 tab., 3 zał., 36 poz. lit. (Kartografia polowa. Wyd. 3, przerobione i uzupełnione). Podręcznik dla studentów specjalizacji kartograficznych wyższych uczelni. Treść: 1. Mapy i plany topograficzne, ich cechy i treść geograficzna: 1. Podstawowe mapy i plany topograficzne o przeznaczeniu uniwersalnym, 2. Mapy topograficzne nowego typu. Ogólne wiadomości o mapach zagranicznych. Rozdział 2. Interpretacja zdjęć lotniczych przy sporządzaniu map topograficznych. 3. Teoretyczne podstawy interpretacji, 4. Metody interpretacji zdjęć lotniczych i kosmicznych. Rozdział 3. Osobliwości metodyki i technologii sporządzania i aktualizacji map topograficznych na podstawie zdjęć lotniczych: 5. Osobliwości metodyki i technologii sporządzania map i planów topograficznych. 6. Aktualizacja map topograficznych, 7. Redagowanie map topograficznych przy ich wykonywaniu metodami polowymi.
- 2 263. Werner F., *Assoziationsmessung und semantisches Differential in der empirischen Kartographie*. „Kartogr. Nachrichten” Jg. 28, 1978, H. 1, s. 12–19, 15 ryc. (Pomiar skojarzeń i zróżnicowanie semantyczne w kartografii doświadczalnej).
- 2 264. Weymar H., *Die Bedeutung der Farbe in der kartographischen Darstellung*. „Vermessungstechnik” 19, 1971, 11, s. 411–413 (Znaczenie barwy w przedstawieniu kartograficznym).
- 2 265. White M. S. Jr., Griffin P., *Piecewise linear rubber–sheet map transformation*. „Amer. Cartographer” Vol. 12, 1985, No. 2, s. 123–131, 9 ryc., 7 poz. lit. (Częstkowa liniowa transformacja mapy na podobieństwo arkusza gumy).
- 2 266. White S., *Mental map variability: a migration modeling problem*. „Annals of Regional Science” Vol. 12, 1978, No. 3, s. 89–97, 1 ryc, 4 tab., 12 poz. lit. (Zmienność mapy pamięciowej: problem modelowania migracji).
- 2 267. Wiedieniejewa R. P., *O niekotorych psichologicheskich osobiennostiach wosprijatija kartograficheskoi informacii*. „Izw. Wys. Uczebn. Zawied.” Gieod. i Aerofotosj. 1983, nr 5, s. 107–110 (O niektórych psychologicznych właściwościach percepcji informacji kartograficznej).
- 2 268. Wierieszczka T. W., *Opyt odnowriemennogo obnowlenija kart massztabnogo riada*. „Gieodezija i Kartografija” 1976, 1, s. 40–46, 2 ryc. (Próba jednoczesnej aktualizacji map szeregu skalowego).
- 2 269. Williams J. E., *The cartography specialization at Michigan State University: a new approach to an old problem*. W: Proceedings of the American Congress on Surveying and Mapping. 36th Annual Meeting, Febr. 27 – March 5, 1977, Washington D.C., s. 229–234 (Specjalizacja kartograficzna na Uniwersytecie Stanowym Michigan: nowy przyczynek do starego problemu).

- 2 270. Wilhelm H., *Kartographie in Stichworten*. Wyd. 2, rozszerzone i przerobione. Verl. Ferdinand Hirt, Kiel 1972, 364 s., 239 ryc. (Kartografia w hasłach). Treść: 1. Interpretacja map (91 s.), 2. Treść map i dzieła kartograficzne (94 s.), 3. Kartografia tematyczna (179 s.).
- 2 271. Willamson G. R., *The equal contrast gray scale*. „Amer. Cartographer” Vol. 9, 1982, No. 2, s. 131–139, 4 ryc., 3 tab., 14 poz. lit. (Skala szarości o jednakowych kontrastach).
- 2 272. Williams J. F., *The development of modern mapping in China*. „Surveying and Mapping” Vol. 34, 1976, No. 3, s. 231–239, 2 ryc. (Rozwój nowoczesnej kartografii w Chinach).
- 2 273. Wilson J. P., *Map and chart information storage and retrieval*. W: Proceedings of the American Congress on Surveying and Mapping, 39th Annual Meeting, March 18–24 1979, Washington D.C., s. 390–396, 4 tab. (Gromadzenie i uzyskiwanie informacji o mapach w Narodowym Centrum Informacji Kartograficznej NCIC w USA).
- 2 274. Witt W., *Modelle und Karten*. „Kartographische Nachrichten” Jg. 26, 1976, H. 1, s. 2–8, lit. 11 poz. (Modele i mapy).
- 2 275. Witt Werner, *Lexikon der Kartographie*. Die Kartographie und ihre Randgebiete. Encyklopädie. Bd B. Wien 1979, Franz Deuticke. VI + 707 s. 232 ryc., 9 tab. (Leksykon kartograficzny).
- 2 276. Wolodtschenko A., *Zu Forschungsrichtungen der Kartensprache*. „Vermessungstechnik” Jg. 39, 1991, H. 3, s. 86–89, 2 tab., 35 poz. lit. (O kierunkach badań języka mapy).
- 2 277. Wolodtschenko A., *Zur Frage der kartographischen syntaktischen Einheit*. „Vermessungstechnik” Jg. 35, 1987, H. 1, s. 17–19, 2 tab., 17 poz. lit. (W sprawie jedności syntaktycznej mapy).
- 2 278. Wolodtschenko A., *Zur Frage der syntaktischen Strukturierung von kartographischen Darstellungen*. „Vermessungstechnik” Jg. 35, 1987, H. 10, s. 331–333, 5 ryc., 9 poz. lit. (W sprawie syntaktycznej strukturyzacji przedstawień kartograficznych).
- 2 279. Wolter J. A., *Cartography – an emerging discipline*. „Canadian Cartographer” Vol. 12, 1975, No. 2, s. 210–216 (Kartografia – dyscypliną w trakcie powstawania).
- 2 280. Wood D., *Cultured symbols. Thoughts on the cultural context of cartographic symbols*. „Cartographica” Vol. 21, 1984, No. 4, s. 9–37, 20 ryc. (Znaki uwzględniające poziom kultury. Rozważania o kulturowym kontekście znaków kartograficznych).
- 2 281. Wood D., Fels J., *Designs on signs: myth and meaning in maps*. „Cartographica” Vol. 23, 1986, No. 3, s. 54–103, 17 ryc. (Cele stawiane znakom – mity i znaczenia w odniesieniu do map).
- 2 282. Wood D., *Humanization of cartography*. „Bull. of Special Libr. Assoc. Geogr. and Map Div.” 91, March 1973, s. 2–10 (Humanizacja kartografii).
- 2 283. Wood M., *Cartography in the age of geographic information science*. „Geogr. Časopis” R. 55, 2003, č. 4, s. 267–278, 19 poz. lit. (Kartografia w epoce nauki o informacji geograficznej).
- 2 284. Wood M., *Human factors in cartographic communication*. „The Cartogr. Journ” 9, 1972, 2, s. 123–132, 13 ryc. (Czynniki ludzkie w kartograficznym komunikowaniu się).
- 2 285. Wood M., *Mapreading for schools*. Wyd. 4 popr. George G. Harrap & Co. Ltd, London–Toronto–Wellington–Sydney, 1971, 64 s., 12 map kol., 14 tabl. fot., 40 ryc. (Czytanie mapy w szkołach).
- 2 286. Wostokowa A. W., *Oformlenije kart*. Moskwa 1985, Izdat. Moskovskogo Uniw., 200 s., 103 ryc., 9 tab., 24 poz. lit. (Redagowanie graficzne map). Podręcznik dla studentów kartografii wyższych uczelni. Treść: 1. Redagowanie graficzne map – zadania i treść; 2. Znaki kartograficzne i metody ich konstrukcji; 3. Pismo kartograficzne i napisy na mapach; 4. Redagowanie graficzne elementów kreskowych oryginałów map; 5. Barwy, ich cechy i percepcja; 6. Barwa jako podstawowy środek wyrazu w graficznym redagowaniu map; 7. Plastyka barw i światłocieni na mapach; 8. Projektowanie systemów znaków kartograficznych; 9. Projektowanie ogólnej grafiki wydawnictw kartograficznych.
- 2 287. Wu Zhong-Xing, Liao Ke, *The development of cartography over the past 30 years in the People's Republic of China*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 20, 1980, s. 37–44 (Rozwój kartografii w Chinach w ostatnim 30-leciu).
- 2 288. Youngs C. W., *Politics and management of national mapping and charting programmes*. „World Cartogr.” Vol. 19, 1987, s. 24–28 (Polityka i kierowanie narodowymi programami kartograficznymi).
- 2 289. Zach W. D., *Zur Begriffsproblematik der „Synthetischen Karte”*. W: Festschrift für Georg Jensch. „Abhandl. des 1. Geogr. Inst. der Freien Univ. Berlin” B. 20, 1974, s. 425–437, lit. 9 poz. (W sprawie problematyki pojęciowej „Mapy syntetycznej”).
- 2 290. Zakrzewska-Borowiecki B., *Land form analysis from topographic maps*. „Journ. of Geogr.” 73, 1974, 9, s. 7–21, 9 ryc. (Analiza form terenu na podstawie map topograficznych).
Załączniki: 1. Plan redakcyjny Mapy Świata, 1:2 500 000, Ark. SD–F 22–24 (150) Rio de Janeiro, 19 s. 2 ryc., 2. Skorowidz arkuszy, 3. Schemat generalizacji rzeźby, 4. Wzorzec generalizacji – rzeźba, 5. Skala wysokości i głębokości, 6. Skala wysokości dla lodolodów, 7. Wycinek wzorcowy arkusza Brunei ze zmienną skalą głębokości, 8. Propozycja instrukcji znaków (fragment), 9. Technologia wykonywania mapy (schemat graficzny).
- 2 291. Zaruckaja I. P., Samojlenko Z. W., Morgunowa N. A., *Nowyje obščeziegeograficzeskije i gipsometricheskije karty dla wysszej szkoły*. „Gieod. i Kartogr.” 1986, nr 3, s. 34–40, 1 ryc., 5 poz. lit. (Nowe mapy ogólnogeograficzne i hipsometryczne dla szkół wyższych).

- 2 292. Zaruckaja I. P., Swatkowa T. G., *Projektirowanije i sostawlenije kart. Obszczegieograficeskije karty*. Moskwa 1982, Izd. Moskovskogo Uniwersiteta, 208 s., 72 ryc., 9 tab., 12 poz. lit. (Projektowanie i opracowywanie map. Mapy ogólnogeograficzne). Podręcznik dla studentów specjalizacji kartograficznej uniwersytetów.
- 2 293. Zarycki Tomasz, *Towards the theory of structures of maps in their deep/concept dimension*. „Cartogr. J.” Vol. 35, 1998, No. 1, s. 71–78, 1 ryc., 2 tab., 14 poz. lit. (O teorię struktur map w ich głębszym wymiarze pojęciowym).
- 2 294. Ziezing K., *Über die Bedeutung der Arbeitsvorbereitung für eine hohe Effektivität bei der Kartenherstellung*. „Vermessungstechnik” Jg. 33, 1985, H. 6, s. 187–189, 1 tab., 6 poz. lit. (O znaczeniu prac przygotowawczych dla wysokiej efektywności sporządzania mapy.).
- 2 295. Zimmermann G., *Das Satellitenbild als neues Strukturelement in der Atlaskartographie und seine Bedeutung für die geographische Bildung*. „Kartogr. Bausteine” 6, Dresden 1985, Teil 2, s. 111–121, 6 poz. lit. (Obraz satelitarny jako nowy element strukturalny w kartografii atlasowej i jego znaczenie dla nauczania geografii).
- 2 296. Zögner L., *Die Kartenabteilung der Staatsbibliothek Preussischer Kulturbesitz*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 29, 1979, H. 5, s. 174–179, 2 ryc., 12 poz. lit. (Dział Kartograficzny Państwowej Biblioteki Preussischer Kulturbesitz w Berlinie Zachodnim).
- 2 297. Zögner L., *Kartographische, ausgewählte geodätische und geographische Zeitschriften mit kartographischen Beiträgen*. „Kartogr. Taschenbuch” 1988/89, s. 73–83 (Czasopisma kartograficzne oraz wybrane czasopisma geodezyjne i geograficzne z udziałem kartografii).
- 2 298. Zuylen L. van, *Map revision*. „ITC Journal” 1980, 1, s. 130–139, 3 ryc. (Aktualizacja map).
- 2 299. Zuylen L. van, *Map revision*. „The ITC Journal” Vol. 4, 1976, No. 3, s. 490–502, 9 ryc., 6 tab. (Aktualizacja map).
- 2 300. Żmojdak R. A., Miedwiediew B. A., *Polewaja praktika po topografii s osnovami geodeziji*. Mińsk 1987, Izdat. „Uniwersitetskije”, 237 s., 73 ryc., 79 tab., 12 zał., 11 poz. lit. (Terenowa praktyka topograficzna z podstawami geodezji).
- 2 301. Żuczkiwicz W. A., *Woprosy i zadacz po gieograficeskoj kartie i globusu*. Izd. wtoroje, pierierabotannoje. Minsk 1981, Wyszieszaja Szkoła, 94 s., 13 ryc., 8 poz. lit. (Pytania i zadania szkolne związane z mapą geograficzną i globusem).
- 2 302. Żukow W. T., Sierbieniuk S. N., Tikunow W. S., *Matematiko–kartograficeskoje modelirovanije w gieografii*. Pod red. K. A. Saliszczewa. Moskwa 1980, Izd. „Mysl.” 224 s., 102 ryc., 19 tab., 94 poz. lit. (Modelowanie matematyczno–kartograficzne). Treść: 1. Modele korelacji; 2. Modele regresji; 3. Modele czynnikowe; 4. Modele taksonomiczne; 5. Automatyzacja procesów modelowania matematyczno–kartograficznego.
- 2 303. Żukow W. T., *Woprosy klassifikacji sintieticeskich kart*. „Izw. Wsiesojuzn. Gieogr. Obszcz.” T. 107, 1975, wyp. 5, s. 445–449, lit. 7 poz. (Problemy map syntetycznych).
- 2 304. Żukow W. T., Chruszczow A. T., Szkirina A. I., *Atlasy piatlatok*. „Gieod. i Kartogr.” 1984, nr 5, s. 34–37, 1 tab. (Atlasy pięciolatek).
- 2 305. Żukowa O. Ju., *Opriedielenije cwiutowych razliczij pamyh soczetanij cwiutow dla oformlenija kart*. „Izw. Wys. Uczebn. Zaw.” Gieod. i Aerofot. 1989, nr 1, s. 169–172, 2 poz. lit. (Określanie różnic kolorystycznych połączeń dwóch kolorów w graficznym redagowaniu map).

KARTOGRAFIA MATEMATYCZNA, PODSTAWY GEODEZYJNE, SYSTEMY NAWIGACYJNE, GPS

- 2 306. Adams B. R., *Transverse cylindrical stereographic and conical stereographic projections*. „Amer. Cartographer” Vol. 11, 1984, No. 1, s. 40–48, 4 ryc. (Poprzeczne walcowe i stożkowe odwzorowania stereograficzne).
- 2 307. Adolph U. Ch., *Neue vermittelnde Entwurfgruppen – erzeugt über Matrizenformeln aus Mollweide-Netzen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 42, 1992, H. 4, s. 134–138, 3 ryc., 1 tab., 8 poz. lit. (Nowa grupa odwzorowań pośrednich uzyskana za pomocą formuł macierzowych z siatki Mollweidego).
- 2 308. Affholder J. G., *La projection de Peters et nous*. „Le Monde des Cartes” N° 172, Juin 2002, s. 34–43, 4 ryc. (Odwzorowanie Petersa i my).
- 2 309. Affholder J. G., *Une nouvelle détermination du pôle des terres émergées*. „Le Monde des Cartes” N° 173–174, Sept.–Dec 2002, s. 43–58, 7 ryc. (Nowe ustalenie bieguna półkuli lądowej).
- 2 310. Alauldinow A. P., *Elektronnyj atlas projekcij*. W: Kartografija na rubieże tysiaceletij. Doklady I Wsierossijskoj naucznoj konferencyji po kartografii (Moskwa, 7–10 oktjabria 1997 g.). Moskwa 1997, s. 437–442, 2 ryc. (Elektroniczny atlas odwzorowań kartograficznych).

- 2 311. Albinus H. J., *Anmerkungen und Kritik zur Entfernungsverzerrung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 31, 1981, H. 5, s. 179–183, 1 tab., 8 poz. lit. (Krytyczne uwagi w sprawie zniekształceń odległości).
- 2 312. Albinus H. J., *Lokale und globale Aspekte bei Verzerrungsfunktionen kartographischer Netzentwürfe*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 29, 1979, H. 3, s. 90–93, 1 ryc., 6 poz. lit. (Lokalne i globalne aspekty funkcji zniekształceniowych odwzorowań kartograficznych).
- 2 313. Allan A. L., *The graphical construction of map projections of the sphere*. „The Cartogr. Journal” 5, 1968, 2, 125–134, 20 ryc. (Graficzna konstrukcja odwzorowań kartograficznych dla kuli).
- 2 314. Alsaman A. S. A., *Effects of electric power lines on the accuracy of GPS positioning*. „Survey Review” Vol. 36, Jan. 2001, No. 279, s. 54–61, 3 ryc., 15 poz. lit. (Wpływ elektrycznych linii przesyłowych na dokładność określania położenia z zastosowaniem GPS).
- 2 315. Anderson P. S., *An oblique, poly-cylindrical orthographic azimuthal equidistant cartographic projection: its purpose, construction and theory*. „Cartographer” 8, 1974, 4, s. 182–186, 5 ryc. (Ukośne, wielostokowe ortograficzne azymutalne wiernoodległościowe odwzorowanie kartograficzne: jego cel, konstrukcja i teoria).
- 2 316. Andrejew M., *Ortogonalni krygovi projekcij s malki ploszni deformacii*. „Geod. Kartogr. Zemeustr.” T. 24, 1984, nr 5, s. 21–24, 2 ryc., 3 tab. (Ortogonalne odwzorowania kolistę z małymi zniekształceniami powierzchni).
- 2 317. Andrejew M., *Warianty nieortogonalnych krugowych projekcij s zadannym raspriedieleniem iskażenij*. „Izwestija Wysszych Uczebnych Zawiedienij” Gieod. i Aerofotosjoma 1977, No. 3, s. 96–100, 1 ryc., (Warianty nieortogonalnych odwzorowań kołowych z założonym rozkładem zniekształceń).
- 2 318. Andrejew M., *Primienienije giperboliczeskich funkcij pri poluczenii nowych kartograficeskich projekcij*. „Izw. Wysszych Uczebnych Zaw. Gieod. i Aerofotosj.” 1972, 3, s. 95–100, 2 ryc., 4 tab. (Zastosowanie funkcji hiperbolicznych przy tworzeniu nowych odwzorowań kartograficznych).
- 2 319. Andrejew M., *Warianty cylindriczeskich projekcij*. „Izw. Wysszych Uczebn. Zaw Gieod. i Aerofotosj.” 1974, 4, s. 117–120, 1 ryc., 3 tab. (Warianty odwzorowań walcowych).
- 2 320. Angermann D., Baustert G., Klotz J. i inni, *Hochgenaue Koordinatenbestimmung in grossräumigen GPS-netzen*. „Allgem. Vermes.-Nachr.” Jg. 103, 1996, H. 5, s. 185–195, 5 ryc., 3 tab., 11 poz. lit. (Precyzyjne ustalanie współrzędnych w wieloprzestrzennych sieciach GPS).
- 2 321. Antonowicz K. M., Karpik A. R., Klepikow A. N., *Sputnikowij monitoring ziemnoj powierchnosti*. „Gieod. i Kartogr.” 2004, nr 1, s. 4–11, 2 ryc., 1 tab., 18 poz. lit. (Satelitarny monitoring powierzchni Ziemi). Dot. zastosowania systemów GPS i GLONASS.
- 2 322. Apostolski Č., *Jedan praktičan algoritam za računanje dužine luka meridijan*. „Geod. Služba” T. 22, 1993, nr 64, s. 36–46, 6 poz. lit., rez., summ. (Praktyczny algorytm obliczania łuku południka).
- 2 323. Bain I., *Will Arno Peters take over the world?* „Geogr. Magazine” Vol. 56, 1984, No. 7, s. 342–343, 1 ryc. (Czy odwzorowanie A. Petersa przyjmie się w świecie?).
- 2 324. Bajewa Je. Ju., *Kriterii ocenki dostoinstwa kartograficeskich projekcij ispolzujemych dla sostawlenija kart mira*. „Izw. Wys. Učebn. Zawied. Gieod. i Aerofotosj.” 1987, nr 3, s. 109–112, 1 ryc., 1 poz. lit. (Kryteria oceny zalet odwzorowań kartograficznych stosowanych do map świata).
- 2 325. Bajewa Je. Ju., *Wozmożnosti primienienija projekcij Lagranża dla kart mira*. „Izw. Wys. Učebn. Zawied.” Gieod. i Aerofotosj. 1992, nr 1, s. 96–100, 2 ryc., 1 tab., 3 poz. lit. (Możliwości zastosowania odwzorowania Lagrange’a do map świata).
- 2 326. Baker A., *Computers bring map projections back to life*. „Geography” Vol. 71, 1986, part 4, s. 333–338, 10 ryc., 4 poz. lit. (Komputery przywracają do życia odwzorowania kartograficzne).
- 2 327. Baker J. G. P., *The „dynamic” world map projection*. „Cartogr. J.” Vol. 23, 1986, No. I, s. 66–67, 1 ryc. („Dinamiczne” odwzorowanie dla map świata).
- 2 328. Baldegger J., *Verbale Selektion von räumlichen Objekten. Ein benutzerorientierter Ansatz für mobile Systeme auf Basis von Ontologien*. Zürich: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie an der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich, 2005. Mitteilungen Nr. 84. ISBN 3–906497–47–X, 160 s., 64 ryc., 17 tab., 75 poz. lit. (Werbalna selekcja obiektów przestrzennych – zorientowane na użytkownika podejście do systemów mobilnych na gruncie ontologii).
- 2 329. Baran L. W., Zieliński J. B., *Status report on participation of Poland in creation of European Reference System – EUREF*. W: Report on the Symposium of the IAC Subcommission for the European Reference Frame (UUREF) held in Budapest 17–19 May 1993. „Veröffentlichungen der Bayerischen Kommission für die Intern. Erdmessung der Bayerischen Akad. der Wissenschaften”, Astronomisch-Geodätische Arbeiten, H. Nr 53, München 1993, s. 160–163, 2 ryc., 5 poz. lit. (Bieżące sprawozdanie o udziale Polski w tworzeniu Europejskiego Systemu Odniesienia EUREF).
- 2 330. Baran W., Zieliński J. B., *Status of Geodetic Reference Frame in Poland. National report for 1997*. „Mitt. Des Bundesamtes f. Kartogr. u. Geodäsie” B. 6. EUREF Publication No. 7/1, 1999, s. 200–202, 1 ryc., 3 tab., 4 poz. lit. (Stan geodezyjnego systemu odniesienia w Polsce. Raport za rok 1997).

- 2 331. Baranowskyj W. D., *Poszuki optymalnych kartograficznych proekcji dla wetykomassztabnoho kartohrafuвання terytorij Ukrainy*. „Wisnyk Heodeziji ta Kartohrafiiji” 2000, nr 3 (34), s. 43–47, 7 ryc., 2 tab., 6 poz. lit. (Poszukiwanie optymalnego odwzorowania kartograficznego dla map wielkoskalowych terytorium Ukrainy).
- 2 332. Baranyi J., Györfy J., *New form–true projections in Hungarian atlases*. W: *Hungarian Cartographical Studies*, Budapest 1989, s. 75–85, 7 ryc. (Nowe odwzorowania wiernokształtne w atlasach węgierskich).
- 2 333. Baranyi J., *Konstruktion anschaulicher Erdabbildungen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 37, 1987, H. 1, s. 11–17, 13 ryc., 1 tab., 13 poz. lit. (Konstrukcja poglądowych odwzorowań dla kuli ziemskiej).
- 2 334. Barton B., *A note on the transformation of spherical coordinates*. „American Cartographer” Vol. 3, 1976, No. 2, s. 161–168, 7 ryc. (W sprawie transformacji sferycznych).
- 2 335. Batrakow Ju. G., Piczugina T. A., Chromow A. W., *Issledowanija sputnikowych GIS–prijomnikow Mobile–Mapper*. „Gieod. i Kartogr.” 2005, nr 11, s. 34–38, 6 ryc., 1 tab., 3 poz. lit. (Badania testowe odbiorników GPS MobileMapper).
- 2 336. Bayer T., *Detekce kartografického zobrazení z množiny bodů, praktické zkušenosti*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 54, 2008, č. 3, s. 40–46, 4 ryc., 4 tab., 4 poz. lit., summ.: *Recognition of the cartographic projection from the set of points. Practical use*.
- 2 337. Bayer T., *Výpočet ekwidemát kartografických zobrazení využívající Beziérův bikubický plat*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 51, 2005, č. 3, s. 50–54, 12 ryc., 2 tab., 7 poz. lit., summ.: *Contour lines computations of cartographic projections using Bezier's bicubic surface* (Obliczanie ekwidemformat odwzorowań kartograficznych przy użyciu przybliżonej powierzchni Beziera).
- 2 338. Beincke D., *Untersuchung zur Robinson–Abbildung und Vorschlag einer analytischer Abbildungsvorschrift*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 41, 1991, H. 3, s. 85–94, 4 ryc., 5 tab., 8 poz. lit. (Badanie odwzorowania Robinsona i propozycja jego analitycznych wzorów odwzorowawczych).
- 2 339. Beineke D., *Zur Robinson Abbildung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 45, 1995, H. 4, s. 151–153, 1 tab. (W sprawie odwzorowania Robinsona). Dotyczy metody obliczania odwzorowania według współrzędnych punktów opublikowanych przez A. H. Robinsona.
- 2 340. Berlant A. M., Serapinas B. B., *Matematyčeskije elementy i radiožnost' geioizobraženij*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Sier. 5 Geogr.” 2004, nr 3, s. 10–14, 9 poz. lit. (Elementy matematyczne i niezawodność geo–przedstawień).
- 2 341. Berry J. K., *A mathematical structure for analyzing maps*. „Environmental Management” Vol. 11, 1987, No. 3, s. 317–325, 4 ryc., 9 poz. lit. (Matematyczne podstawy analizy map).
- 2 342. Bierk W. I., *O sowriemiennych geocentričeskich sistiemach koordinát*. „Gieod. i Kartogr.” 2005, nr 2, s. 4–8, 7 poz. lit. (O współczesnych układach współrzędnych geocentrycznych).
- 2 343. Bilani Ch., *K woprosu ob ocenke dostoinstw kartograficeskich projekcyj*. „Izw. Wys. Učebn. Zawied.” Gieod. i Aero-fotostj., 1991, nr 2, s. 149–153, 1 tab., 3 poz. lit. (W sprawie oceny zalet odwzorowań kartograficznych).
- 2 344. Bildirci I. O., Ipbuker C., Yanalak M., *Function matching for Soviet-era table-based modified poly-conic projections*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 20, 2006, No. 7, s. 769–795, 7 ryc., 15 tab., 32 poz. lit., 3 załączniki (Funkcje matematyczne opisujące radzieckie wielostokowe odwzorowania oparte na danych tabelarycznych).
- 2 345. Blankenbach J., *SVG für mobile Anwendungen und Dienste*. „Mitteilungen des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie” Bd. 36, 2006, s. 13–22, 5 ryc., 19 poz. lit., summ., rés. (Skalowalna grafika wektorowa dla zastosowań i usług mobilnych).
- 2 346. Blunár J., *Presnost' polohopisu map stereografickej projekcji*. „Geod. a Kartogr. Obzor” 18, 1972, 4, s. 83–85 (Dokładność położenia na mapach w odwzorowaniu stereograficznym).
- 2 347. Böhm R., *Variationen von Weltkartennetzen der Wagner–Hammer–Aitoff–Entwurfamilie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 1, s. 8–16, 13 ryc., 1 tab., 21 poz. lit., summ. (Przekształcenia odwzorowań kuli ziemskiej z rodziny Wagnera–Hammera–Aitoffa). Dot. modyfikacji VII i VIII odwzorowania Wagnera w zestawieniu z odwzorowaniami Winkla i Cantera.
- 2 348. Borodko A. W., Aleksandrow W. N., Baskow S. M., *Ispolzowanije cistiemy GLONASS dla razlicnych potrebitielej*. „Gieod. i Kartogr.” 2007, nr 3, s. 3–9, 3 ryc.
- 2 349. Borodko A. W., *O nawigacyonnom obiespiečenii transportnogo kompleksa s ispolzowanijem sputnikowych sistiem GLONASS/GPS*. „Gieod. i Kartogr.” 2007, nr 8, s. 5–11, 3 ryc.
- 2 350. Borodko A. W., *Razwitije naziemnoj komponienty obiespiečiwajuszej szyrokomassztabnoje ispolzowanije sistiemy „GLONASS”*. „Gieod. i Kartogr.” 2008, nr 6, s. 2–7, 10 ryc.
- 2 351. Borodko A. W., Zabniew W. I., *Czto takoje nawigacyonnaja karta, i czto my chotim ot GLONASS*. „Gieod. i Kartogr.” 2007, nr 12, s. 2–4, 3 ryc.
- 2 352. Boutoura C., Livieratos E., *Strain analysis for geometric comparisons of maps*. „Cartogr. J.” Vol. 23, 1986, No. 1, s. 27–34, 9 ryc., 5 poz. lit. (Zastosowanie analizy deformacji do porównywania geometrycznych cech map).
- 2 353. Božík M., *Vzájemné porovnání konformních zobrazení ČR*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 46, 2000, č. 11, s. 228–231, 2 ryc., 1 tab., 8 poz. lit. (Porównanie odwzorowań konforemnych map Republiki Czeskiej).

- 2 354. Breitterbauer K., *Die trimetrische Projektion von W. Chamberlin*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 39, 1989, H. 2, s. 51–55, 5 ryc., 1 tab. (Odwzorowanie trymetryczne W. Chamberlina).
- 2 355. Breitterbauer K., *Die Gauss-Krüger Abbildung einfach dargestellt*. „Öster. Zeitschr. für Verm. & Geoinformation” Jg. 83, 1995, H. 3, s. 146–150, 3 poz. lit. (Proste przedstawienie odwzorowania Gaussa-Krügera).
- 2 356. Breitterbauer K., *Eine Variante der trimetrischen Projektion*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2001, H. 3, s. 130–132, 4 ryc., 2 poz. lit. (Pewien wariant odwzorowania trymetrycznego Chamberlina).
- 2 357. Brookes W. D., Roberts Ch. E., *A mathematical analysis and comparison of three circular world graticules*. „Cartographica” Vol. 23, 1986, No. 3, s. 28–41, 7 ryc., 2 tab., 3 poz. lit. (Analiza matematyczna i porównawcza trzech kołowych odwzorowań kartograficznych dla map świata).
- 2 358. Brooks W. D., Roberts Ch. E. Jr., *An analysis of a modified van der Grinten equatorial arbitrary oval projection*. „American Cartographer” Vol. 3, 1976, No. 2, s. 143–150, 9 ryc., 3 tab. (Analiza zmodyfikowanego poprzecznego kołowego odwzorowania dowolnego van der Grintena).
- 2 359. Bruyninx C., *Status of the EUREF permanent network*. „Mitt. des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie” B. 38, EUREF Publication No. 15, Frankfurt am Main 2006, s. 47–54, 7 ryc., 2 tab., 1 poz. lit.
- 2 360. Bruyninx C., Carpentier G., Roosbeek F., *Today's EPN and its network coordination*. „Mitt. des Bundesamtes f. Kartographie und Geodäsie” Bd. 33, EUREF Publication No. 13, Frankfurt am Main 2004, s. 39–49, 13 ryc., 2 poz. lit. (Dzisiejszy stan Stałej Sieci EPN EUREF i jej koordynacja).
- 2 361. Buchar P., *Multiplikační konstanta v konformním zobrazení*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 45, 1999, č. 7–8, s. 166–169, 1 ryc., 3 poz. lit. (Stała multiplikacyjna w odwzorowaniu konforemnym).
- 2 362. Bugajewskij J. L., *Wariawalentnaja projekcija tipa psiewdocylindrieskoj dla anamorfirowannyh kart*. „Izw. Wys. Učebn. Zawied. Gieod. i Aerofotograf.” 1987, nr 1, s. 100–107, 1 ryc., 9 poz. lit. (Zmiennoodległościowe odwzorowanie typu pseudowalcowego dla anamorfizacji kartograficznych).
- 2 363. Bugajewskij Ju. L., *K woprosu o poluczenii izometricheskich koordinat i rawnougolnoj cylindrieskoj projekcii triehosnogo ellipsoida*. „Izw. Wys. Učebn. Zawied. Gieod. i Aerofotograf.” 1987, nr 4, s. 79–90, 1 ryc., 3 tab., 9 poz. lit. (W sprawie uzyskania współrzędnych izometrycznych i równokątnego odwzorowania walcowego elipsoidy trójosiowej).
- 2 364. Bugajewskij Ju. L., *Pieriemennomasszabnyje projekcii dla sozdanija anamorfirowannyh tiemsticeskich kart*. „Izw. Wys. Učebn. Zawied. Gieod. i Aerofotograf.” 1986, nr 5, s. 139–144, 2 ryc., 5 poz. lit. (Odwzorowania zmiennoskalowe do sporządzania anamorficznych map tematycznych).
- 2 365. Bugajewskij Ju. L., *Poluczenije niekotorych nowych rawnowielikich kartograficeskich projekcij*. „Izw. Wys. Učebn. Zawied. Gieod. i Aerofotograf.” 1990, nr 2, s. 141–149, 4 ryc., 7 tab. (Uzyskanie kilku nowych równopowierzchniowych odwzorowań kartograficznych).
- 2 366. Bugajewskij L. M., Boczarow A. Je., *O primienienii assimetricheskich rawnougolnych projekcij dla sozdanija kart na obszynyje territorii*. „Gieod. i Kartogr.” 1975, 11, s. 61–65 (O zastosowaniu asymetrycznych odwzorowań równokątnych do map rozległych obszarów).
- 2 367. Bugajewskij L. M., Flejs M. E., *Opriedielenije rawnowielikich projekcij s zadannymi swojstwami*. „Izw. Akad. Nauk. Sier. Geogr.” 2000, nr 5, s. 91–98, 4 ryc., 2 tab., 2 poz. lit., summ. (Zdefiniowanie odwzorowań równopowierzchniowych z założonymi cechami).
- 2 368. Bugajewskij L. M., *K woprosu o razrabotkie teorii kartograficeskich projekcij regularnych powierchnostiej*. W: Kartografija na rubieże tysiaczeletij. Doklady I Wsierossijskoj naucznoj konfienecyj po kartografii (Moskwa, 7–10 oktjabria 1997 g.). Moskwa 1997, s. 127–131, 1 tab., 11 poz. lit. (W sprawie opracowania teorii odwzorowań kartograficznych powierzchni regularnych).
- 2 369. Bugajewskij L. M., *Kriterii ocenki pri wyborie kartograficeskich projekcij*. „Izw. Wys. Učebn. Zawied.” Gieod. i Aerofotograf. 1982, nr 3, s. 92–96, 5 poz. lit. (Kryteria wyboru odwzorowań kartograficznych).
- 2 370. Bugajewskij L. M., Musrienow S. B., *Poluczenije najluczszych rawnougolnych projekcij*. „Izw. Wys. Učebn. Zawied.” Gieod. i Aerofotograf. 1990, nr 3, s. 126–131, 1 tab., 1 poz. lit. (Uzyskanie najlepszych odwzorowań równokątnych).
- 2 371. Bugajewskij L. M., *Polikoniczeskie rawnowielikije projekcii ellipsoida*. „Izw. Wys. Učebn. Zawied. Gieod. i Aerofotograf.” 1986, nr 4, s. 103–106, 1 tab., 2 poz. lit. (Wielostokowe równopowierzchniowe odwzorowania elipsoidy).
- 2 372. Bugajewskij L. M., *Projekcija P. L. Czerbyszewa dla kartografirowanija polarnych oblastiej*. „Izw. Wys. Učebn. Zawied. Gieod. i Aerofotograf.” 1986, nr 6, s. 102–106, 3 tab., 5 poz. lit. (Odwzorowanie P. L. Czerbyszewa dla obszarów wokółbiegunowych).
- 2 373. Bugajewskij L. M., Wolkow N. M., Ginzburg G. A., *Woprosy izyskanija naitluczszych kartograficeskich projekcij*. „Izwestija Wysszych Učebnych Zawiedienij. Gieodiezija i Aerofotograf.” 1976, No. 4, s. 85–91 (Problemy uzyskania najlepszych odwzorowań kartograficznych).
- 2 374. Bugajewskij L. M., *Wozmożnosti primienienija rawnougolnych projekcij w gieoinformacyonnych sistiemach*. „Izw. Rossijskoj Akad. Nauk Sier. Geogr.” 2002, nr 4, s. 99–107, 2 tab., 4 ryc., 10 poz. lit., summ. (Możliwości zastosowania odwzorowań wiernokątnych w systemach informacji geograficznej).

- 2 375. Burša M., Kenyon S., Kouba J. i inni, *Global Vertical Reference Frame*. „Mitt. des Bundesamtes f. Kartographie und Geodäsie” Bd. 33. EUREF Publication No. 13, Frankfurt am Main 2004, s. 404–407, 2 ryc., 2 tab., 11 poz. lit. (Podstawowy szkielet Globalnego Systemu Odniesienia Wysokości).
- 2 376. Burt J. E., *Line generalization on the sphere*. „Geogr. Analysis” Vol. 21, 1989, No. 1, s. 68–74, 3 ryc., 9 poz. lit. (Generalizacja linii na kuli).
- 2 377. Canters F., De Genst W., *Development of a low-error equal-area map projection for the European Union*. W: Proceedings of the 18th International Cartographic Conference ICC 97, Stockholm 23–27 June 1997. Gavle 1997, Vol. 2, s. 775–782, 3 ryc., 3 tab., 10 poz. lit. (Wyprowadzenie odwzorowania wiernopowierzchniowego z małymi zniekształceniami dla obszaru Unii Europejskiej).
- 2 378. Canters F., Declair H., *The world in perspective. A directory of world map projections*. Chichester 1989, John Wiley and Sons, X + 181 s., 127 ryc., 5 tab., 55 poz. lit. (Świat w perspektywie. Przewodnik po odwzorowaniach kartograficznych do map świata). Treść: Cz. I. Podstawy odwzorowań kartograficznych i ich zastosowanie. 1. Matematyczna teoria odwzorowań kartograficznych. 2. Klasyfikacja odwzorowań kartograficznych. 3. Ocena i wybór odwzorowań. Cz. II. Przewodnik po odwzorowaniach kartograficznych. 4. Wprowadzenie. 5. Odwzorowania wielostozkowe. 6. Odwzorowania pseudowalcowe. 7. Odwzorowania pseudostozkowe. 8. Odwzorowania stożkowe.
- 2 379. Cantres F., *Advances in small-scale map projection research*. „Belgeo” 2000, 1–4, s. 47–63, 4 ryc., 59 poz. lit. (Postęp w badaniach nad odwzorowaniami map małoskalowych).
- 2 380. Čapek R., Forstova J., *Analýza charakteristiky zakreslení Q na podkladě Eckertových zobrazení*. „Geografie” R. 104, 1999, č. 4, s. 243–256, 11 ryc., 5 tab., 7 poz. lit., summ: *Analysis of the distortion characterizatin Q on the basis of Eckert's projections*. (Analiza wskaźnika zniekształceń Q na przykładzie odwzorowań Eckerta).
- 2 381. Čapek R., Forstova J., *The cartographic projections of R. V. Putninš*. „Cartographica” Vol. 39, 2004, No. 4, s. 15–25, 1 ryc., 11 poz. lit. (Odwzorowania kartograficzne R. V. Putniņa).
- 2 382. Čapek R., *Globální střední zkreslení v mapách světa*. „Kartogr. Listy” 5, 1997, s. 41–46, 2 tab., 1 poz. lit. summ. (Tzw. średnie zniekształcenie globalne na 63 umownych i walcowych odwzorowaniach do map świata).
- 2 383. Čapek R., *Odvození rovnic zkreslení Putninšova pavalcového zobrazení P4*. „Kartogr. Listy” 9, 2001, s. 19–24, 1 ryc., 3 poz. lit., summ. (Wyprowadzenie wzorów zniekształceń odwzorowania pseudowalcowego Putniņa P4).
- 2 384. Čapek R., *Zobrazení map světa v českých atlasach*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 44, 1998, č. 12, s. 261–263, 2 tab., 26 poz. lit. (Odwzorowania map świata w czeskich atlasach).
- 2 385. Cartwright W., Deakin R., McNaught C., *Development of multimedia learning package for map projections*. „Cartography” Vol. 29, No. 2, Dec. 2000, s. 75–81, 3 ryc., 7 poz. lit. (Rozwinięcie multimedialnego pakietu do nauczania o odwzorowaniach kartograficznych).
- 2 386. Cartwright W., *Understanding map projections*. „Cartography” Vol. 28, 1999, No. 2, s. 50–54, 12 ryc. (Rozumienie odwzorowań kartograficznych).
- 2 387. Čechurová M., *Zjištění ortodromičnosti mapy daného kartografického zobrazení*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 43, 1997, č. 11, s. 239–241, 2 ryc., 4 tab., 10 poz. lit. (Określenie ortodromiczności mapy w danym odwzorowaniu kartograficznym).
- 2 388. Centers F., *New projections for world maps – a quantitative-perceptive approach*. „Cartographica” Vol. 26, 1989, No. 2, s. 53–71, 12 ryc., 10 tab., 8 poz. lit. (Nowe odwzorowania dla map świata – podejście ilościowo-percepcyjne).
- 2 389. Chabarov W. F., *Redukcija rasstojanija w projekci Gaussa-Krügera*. „Gieod. i Kartogr.” 2002, nr 11, s. 16–17, 2 poz. lit. (Redukcja odległości w odwzorowaniu Gaussa-Krügera).
- 2 390. Cheng Y., Lorre J. J., *Equal area map projection for irregularly shaped objects*. „Cartogr. and Geogr. Inform. Science” Vol. 27, 2000, No. 2, s. 91–100, 6 ryc., 1 tab., 16 poz. lit. (Równopolowe odwzorowanie kartograficzne obiektów o nieregularnym kształcie).
- 2 391. Cheng Y., *The conformal space projection*. „Cartogr. a. Geogr. Inform. Systems” Vol. 23, 1996, No. 1, s. 37–50, 2 zał., 3 ryc., 1 tab. (Równokątne odwzorowanie kosmiczne).
- 2 392. Christensen A. H. J., *The Chamberlin trimetric projection*. „Cartogr. a. Geogr. Inform. Systems” Vol. 19, 1992, No. 2, s. 88–100, 12 ryc., 5 tab., 9 poz. lit. (Trymetryczne odwzorowanie Chamberlina).
- 2 393. Clarke K. C., Dana P. H., Hastings J., *A new World Geographic Reference System*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 29, 2002, No. 4, s. 355–362, 5 ryc., 16 poz. lit. (Nowy światowy geograficzny system odniesienia WGRS).
- 2 394. Cogley J. G., *Variations of the Gringorten square equal-area map projection*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 29, 2002, No. 4, s. 381–390, 8 ryc., 10 poz. lit. (Warianty kwadratowego odwzorowania równopowierzchniowego I.I. Gringortena z 1972 r.).
- 2 395. Craig B. A., Wahl J. L., *Cadastral survey accuracy standards*. „Surveying and Land Inform. Science” Vol. 63, 2003, No. 2, s. 87–106, 4 ryc., 1 tab., 27 poz. lit. (Standardy dokładności zdjęcia katastralnego).
- 2 396. Czernyszew A. W., *Kwazirawnougolnaja koniczeskaja projekcija*. „Gieod. i Kartogr.” 1989, nr 8, s. 36–38, 1 tab. (Kwazirównokątne odwzorowanie stożkowe).

- 2 397. De Genst W., Canters F., *Development and implementation of procedure for automated map projection selection*. „Cartography and Geogr. Inform. Systems” Vol. 23, 1996, No. 3, s. 145–171, 12 ryc., 11 tab., 29 poz. lit. (Rozwinięcie i wdrożenie procedury automatowego doboru odwzorowań map małoskalowych).
- 2 398. Deisting B., Hein. G. W., *GALILEO – ein europäischer Projekt von internationaler Bedeutung*. „zfv. Zeitschr. für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement” Jg 131, 2006, H. 5, s. 299–305, 6 ryc., 2 tab., 12 poz. lit., 1 adres internetowy, summ. (Galileo – europejski projekt o znaczeniu międzynarodowym). Dot. systemu nawigacji satelitarnej.
- 2 399. Delucia A. A., Snyder J. P., *An innovative world map projection*. „Amer. Cartographer” Vol. 13, 1986, No. 2, s. 165–167, 1 ryc., 1 tab., 3 poz. lit. (Nowatorskie odwzorowanie dla map świata).
- 2 400. Dent B. D., *Continental shapes on worldprojections: the design of a poly-centred oblique orthographic world projection*. „Cartogr. J.” Vol. 24, 1987, No. 2, s. 117–124, 5 ryc., 3 tab., 48 poz. lit. (Kształty kontynentów w odwzorowaniach kartograficznych – projekt policentrycznego ukośnego odwzorowania ortograficznego do map świata).
- 2 401. Depuydt F., *The equivalent quintuple projection*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 23, 1983, s. 63–74, 14 ryc., 2 poz. lit. (Odwzorowanie wiernopowierzchniowe dla map świata z pięciokrotnym przyłożeniem).
- 2 402. Derenbach H., Schleyer A., SAPOS® – *Satellitenpositionierungsdienst der deutschen Landesvermessung und seine Bedeutung für die moderne Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 52, 2002, H. 5, s. 209–214, 4 ryc (SAPOS® – satelitarna służba wyznaczania pozycji w Niemczech i jej znaczenie dla nowoczesnej kartografii).
- 2 403. Döner F., Yomralioğlu T., *Examination and comparison of mobile GIS technology for real time geodata acquisition in the field*. „Survey Review” Vol. 40, No. 309, July 2008, s. 221–234, 9 ryc., 3 tab., 25 poz. lit.
- 2 404. Douša J., *Permanentní síť stanic GPS EUREF*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 44, 1998, č. 2, s. 59–63, 1 ryc., 3 tab., 8 poz. lit. (Stála sieť stáci GPS EUREF).
- 2 405. Drewes H., *Die Entwicklung der geometrischen Referenzsysteme in der Geodäsie*. W: Am Puls von Raum und Zeit. 50 Jahre Deutsche Geodätische Kommission. Festschrift, München 2002, s. 47–53, 4 ryc., 14 poz. lit. (Rozwój geometrycznych systemów odniesienia w geodezji).
- 2 406. Droppová V., *Aplikácia pseudocylindrických zobrazení pre mapy sveta*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 51, 2005, č. 10, s. 226–230, 2 ryc., 2 tab., 7 poz. lit. (Zastosowanie odwzorowań pseudowalcowych na mapach świata).
- 2 407. Dufour H., *Le système icostéréographique*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Fasc. No. 120, 1989, Bull. No. 2, s. 5–35, 16 ryc., 11 poz. lit. (System ikostereograficzny).
- 2 408. Dumitrescu V., *Cosmographie perspective projections – the mathematic model of space-photographs*. W: Beiträge zur theoretischen Kartographie. Festschrift für E. Amberger, Wien 1977, s. 91–106, 9 ryc. (Kosmograficzne odwzorowania perspektywiczne – matematyczny model zdjęć kosmicznych).
- 2 409. Dumitrescu V., *The cartographic-mathematical theory of cosmographic perspective projections*. „Revue Roumaine de Géol., Géophys. et Géogr. Série Géogr.” 17, 1973, 1, s. 67–82, 1 ryc. (Kartograficzno-matematyczna teoria kosmograficznych odwzorowań perspektywicznych).
- 2 410. Dunham J., Battjes N., Chesla E., Gotham M., *Solar and celestial observation for direction and position determination*. „Surveying and Land Inform. Science” Vol. 66, 2006, No. 3, s. 207–216, 15 ryc., 1 tab., 18 poz. lit.
- 2 411. Dušek R., *Loxodroma v matematické kartografii*. „Geografie” R. 104, 1999, č. 4, s. 257–267, 6 ryc., 27 poz. lit., summ. (Loksodroma w kartografii matematycznej).
- 2 412. Dyer J. A., Snyder J. P., *Minimum-error equal-area map projections*. „Amer. Cartographer” Vol 16, 1989, No. 1, s. 39–46, 2 ryc., 1 tab. 8 poz. lit. (Odwzorowania równopolowe z minimalnymi deformacjami).
- 2 413. Enriquez C., *Accuracy of the coefficient expansion of the Transverse Mercator Projection*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 18, 2004, No. 6, s. 559–576, 9 ryc., 8 tab., 11 poz. lit. (Dokładność wzrostu współczynnika w poprzecznym odwzorowaniu Merkatora).
- 2 414. *European Vertical Reference Network (EUVN). Final documentation*. Edited by J. Ihde and M. Sacher. „Mitt. des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie” Bd. 25 u. 26, Frankfurt am Main 2002. EUREF Publication No. 11. Vol. I. Reports of the EUVN project, 92 s., 6 artykułów i raportów. Vol. II. EUVN station documentation, 235 s., szczegółowe opisy 211 stacji pomiarowych, w tym 10 polskich (Europejska sieć odniesienia pionowego EUVN. Dokumentacja końcowa).
- 2 415. Fagard H., *Twenty years of evolution for the DORIS permanent network: from its initial deployment to its renovation*. „J. of Geodesy” Vol. 80, 2006, No. 8–11, s. 429–456, 38 ryc., 3 tab., 32 poz. lit. (Dwadzieścia lat rozwoju sieci permanentnych stacji obserwacyjnych DORIS – od początków wprowadzenia do udoskonalenia).
- 2 416. Fan H., *On an Earth ellipsoid best-fitted to the Earth surface*. „J. of Geodesy” Vol. 72, 1998, No. 9, s. 511–515, 2 ryc., 6 poz. lit. (O elipsoidzie ziemskiej najlepiej dopasowanej do powierzchni Ziemi).
- 2 417. Featherstone W. E., Kuhn M., *Height systems and vertical datums: a review in the Australian context*. „J. of Spatial Science” Vol. 51, 2006, No. 1, s. 21–41, 3 ryc., 107 poz. lit. (Systemy wysokości i poziomy odniesienia w Australii).
- 2 418. Felus Y. A., *On linear transformation of spatial data using the structured total least norm principle*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 33, 2006, No. 3, s. 195–205, 5 ryc., 6 tab., 23 poz. lit.

- 2 419. Finsterwalder R., *Die „betrachtungstreue“ Azimutalprojektion*. „Kartogr. Nachr.“ Jg. 43, 1933, H. 6, s. 234–236, 2 ryc., 1 tab., 1 mapa wkł. (Azymutalne odwzorowanie kartograficzne zachowujące wierność wyglądu).
- 2 420. Finsterwalder R., *Die optimale Einpassung zweier ebener Liniensysteme aufeinander*. „Kartogr. Nachr.“ Jg. 43, 1933, H. 3, s. 111–113, 1 ryc., 2 poz. lit. (Optymalne dopasowanie wzajemne dwóch układów linii na płaszczyźnie).
- 2 421. Flejs M. E., *Mietod pieriesczeta koordinat toczek iz priamougolnych w geograficzeskije dla luboj analiticheski zadannoj projekcyi*. „Gieod. i Kartogr.” 1989, nr 9, s. 34–36 (Metoda przeliczania współrzędnych punktów z prostokątnych na geograficzne dla dowolnego odwzorowania uzyskanego drogą analityczną).
- 2 422. Francůla N., *Über die Verzerrungen in den kartographischen Abbildungen*. „Kartogr. Nachr.“ Jg. 30, 1980, H. 6, s. 214–216, 14 poz. lit. (O zniekształceniach w odwzorowaniach kartograficznych).
- 2 423. Furman B. A., *Issledowanie rawnougolnych projekcyj dla otobrażeniia tterritorii Riespubliki Bielaruś*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 6, s. 33–36, 2 tab., 4 poz. lit. (Odwzorowania równokątne dla obszaru Białorusi).
- 2 424. Galas R., Reigber Ch., Baustert G., *Permanent betriebene GPS Stationen in globalen und regionalen Netzen*. „Zeitschr. f. Vermessungsw.” Jg. 120, 1995, H. 8, s. 431–438, 4 ryc., 1 tab., 8 poz. lit. (Permanentne stacje GPS w sieciach globalnych i regionalnych).
- 2 425. Gerhátová L., Hefty J., *Pripravovaný navigačný systém Galileo*. „Kartogr. Listy” 14, 2006, s. 33–40, 5 ryc., 5 poz. lit., summ.: *The developed navigation system Galileo* (Rozwój systemu nawigacji satelitarnej Galileo).
- 2 426. Gerstl M., *Bezugssysteme der Satellitengeodäsie*. „Mitt. des Bundesamtes f. Kartogr. u. Geodäsie” B. 5, 3 DFG–Rundgespräch zum Thema Bezugssysteme, 1999, s. 110–119, 8 ryc., 6 poz. lit. (Systemy odniesienia w geodezji satelitarnej).
- 2 427. Giedymín A. W., *Kartograficzeskije projekcii sowietskich szkolnych kart. Charakteristika, raspoznavanie i nagladnyje metody objasnenija swojstw. Kniga dla uczytiela*. Moskwa 1984, Proswieszczenie, 111 s., 5 tab., 9 poz. lit. (Odwzorowania kartograficzne radzieckich map szkolnych. Charakterystyka, rozpoznawanie i poglądowe metody objaśnienia cech Książka dla nauczyciela).
- 2 428. Gilmartin P. P., *Aesthetic preferences for the proportions and forms of graticules*. „Cartogr. J.” Vol. 20, 1983, No. 2, s. 95–100, 4 ryc., 3 tab. (Estetyczne preferencje proporcji i kształtów siatek kartograficznych).
- 2 429. Ginzburg G. A., Ledowska L. S., *O matematycznej osnowie mielkomasszabnych kart luny*. „Gieodezija i Kartografija” 1976, 4, s. 56–61, 4 tab., lit. 8 poz. (O osnowie matematycznej drobnoskalowych map księżyca).
- 2 430. Gluszkow W. W., *O nowom mietodie postrojenija kosmiczeskoj gieodieziczeskoi sieti*. „Gieod. i Kartogr.” 1996, nr 7, s. 22–26, 1 ryc., 7 poz. lit. (O nowej metodzie budowania satelitarnej sieci geodezyjnej).
- 2 431. Goldberg D. M., Gott III J. R., *Flexion and skewness in map projections of the Earth*. „Cartographica” Vol. 42, 2007, No. 4, s. 297–318, 27 ryc., 1 tab., 23 poz. lit.
- 2 432. Gott J. R., Mugnolo Ch., Colley W. N., *Map projections minimizing distance errors*. „Cartographica” Vol. 42, 2007, No. 3, s. 219–234, 10 ryc., 28 poz. lit.
- 2 433. Grafarend E. W., *Harmonic maps*. „J. of Geodesy” Vol. 78, 2005, No. 10, s. 594–615, 5 ryc., 24 poz. lit. (Mapy harmoniczne) Dot. optymalizacji odwzorowań kartograficznych.
- 2 434. Grafarend E. W., Syffus R., *The optimal Mercator projection and the optimal polycylindric projection of conformal type – case study Indonesia*. W: *Proceedings of the 18th International Cartographic Conf. ICC 97, Stockholm 23–27 Juni 1997*. Gävle 1997, Vol. 3, s. 1751–1759, 2 ryc., 4 tab. (Optymalne odwzorowanie Merkatora i optymalne odwzorowanie wielowalcowe typu konforemne – na przykładzie Indonezji).
- 2 435. Grafarend E., Henricks A., Gilbert A., *Transformation of conformal coordinates of type Gauss–Krüger or UTM from local datum (regional, national, European) to a global datum (WGS 84, ITRF 96)*. „Algem. Vermess.-Nachr.” 2000, H. 6, s. 218–222, 2 ryc., 9 tab., 4 poz. lit. (Transformacja konforemnych współrzędnych Gaussa–Krügera lub UTM z lokalnych układów odniesienia – regionalnego, krajowego i europejskiego do układów globalnych WGS 84 i ITRF 96).
- 2 436. Grafarend E., Niermann A., *Beste echte Zylinderabbildungen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 34, 1984, H. 3, s. 103–107, 2 ryc., 8 poz. lit. (Najlepsze właściwe odwzorowania walcowe).
- 2 437. Gray R. W., *Exact transformation equations for Fuller's world map*. „Cartographica” Vol. 32, 1995, No. 3, s. 17–25, 8 ryc., 1 tab., 10 poz. lit. (Dokładne równania odwzorowawcze mapy świata Fullera).
- 2 438. Gulajew Ju. P., Wasiljew Je. A., *O dieformacyjach topografo–gieodieziczeskoi osnowy i jejo effiektiwnom ispolzowanii*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 11, s. 15–20, 10 poz. lit. (O deformacjach osnowy geodezyjnej na obszarze Rosji i jej efektywnym wykorzystaniu).
- 2 439. Györfy J., Klinghammer I., *Die kleinmaßstäbige Darstellung von Europa in Projektionen geringster Verzerrung – die Basis für einen Europa-Atlas*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 54, 2004, H. 6, s. 262–268, 3 ryc., 1 tab., 18 poz. lit. (Małoskalowe przedstawienie Europy w odwzorowaniach o najmniejszych zniekształceniach – podkład do atlasu Europy).
- 2 440. Haines G. V., *The modified polyconic projection*. „Cartographica” Vol. 18, No. 1, Spring 1881, s. 49–58, 2 ryc. (Zmodyfikowane odwzorowanie wielostożkowe).
- 2 441. Hajek M., Doluvodskál., *Tvorba mapy Bratislavy v dynamickej mierke*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 33, 1987, č. 9, s. 241–245, 8 ryc., 3 tab., 7 poz. lit. (Opracowanie planu Bratysławy w zmiennej skali).

- 2 442. Hazay I., A térkép méretaránya. „Geod. és Kartogr.” 38, 1986, 4 szám, s. 234–238, 3 ryc., 3 tab., 7 poz. lit., summ.: The scale of the map (Skala mapy).
- 2 443. Heere E., Storms M., *Selectie van kaartprojecties binnen GIS*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 27, 2001, nr 1, s. 44–48, 2 ryc., 2 tab., 7 poz. lit., summ.: *Selection of map projections in GIS environment* (Wybór odwzorowań kartograficznych w środowisku GIS).
- 2 444. Hell G., *Vorgehensweisen bei Änderung des Netzentwurfs*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2001, H. 3, s. 125–130, 5 ryc., 6 poz. lit. (Sposoby postępowania przy zmianie odwzorowania kartograficznego).
- 2 445. Hentschel W., *Schmittdiels flächentreue Planisphäre*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 47, 1997, nr 3, s. 103–106, 2 ryc., 1 tab., 7 poz. lit. (Równopowierzchniowe odwzorowanie kuli W. Schmittdiela).
- 2 446. Hojovec V., Bořik M., Mikuta V., Minář P., *Výsledky optimalizace konformního kartografického zobrazení pro Českou republiku*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 43, 1997, č. 12, s. 253–256, 5 ryc., 1 tab., 10 poz. lit. (Rezultaty optymalizacji konforemneho odwzorowania dla Republiki Czeskiej).
- 2 447. Hojovec V., *Aplikace optimalizačních kritérií v konformních zobrazeních*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 42, 1996, č. 7, s. 133–139, 16 poz. lit. (Zastosowanie kryteriów optymalizacyjnych w odwzorowaniach konforemnych).
- 2 448. Hojovec V., Jokl L., Buchar P., *Kartografické zobrazení podle exaktních kritérií*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 27, 1981, č. 6, s. 151–156, 12 ryc., 18 poz. lit. (Odwzorowania kartograficzne oparte na ścisłych kryteriach).
- 2 449. Hojovec V., *Neklasické přístupy k řešení kartografických zobrazení*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 40, 1994, č. 10, 207–211, 25 poz. lit. (Nieklasyczne podejście do problematyki odwzorowań kartograficznych).
- 2 450. Hojovec V., *Optimalizace ekvivalentních zobrazení z hlediska zkreslení*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 33, 1987, č. 9, s. 258–265, 4 ryc., 5 tab., 11 poz. lit. (Optymalizacja odwzorowań równopowierzchniowych z punktu widzenia wielkości i rozkładu zniekształceń).
- 2 451. Hojovec V., *Přibližné řešení ortogonalitý variavalentního zobrazení*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 41, 1995, č. 1, s. 23–28, 4 ryc., 1 tab., 9 poz. lit. (Przybliżone rozwiązanie ortogonalności odwzorowania wariowalentnego).
- 2 452. Horemuž M., *Referenčné systémy v geodézii a kartografii*. „Kartogr. Listy” 4, 1996, s. 29–38, 3 ryc., 4 poz. lit., summ. (Systemy odniesienia w geodezji i kartografii).
- 2 453. Hufnagel H., Ein System unecht-zylindrischer Kartennetze für Erdkarten. „Kartogr. Nachr.” Jg. 39, 1989, H. 3, s. 89–96, 14 ryc., 11 poz. lit. (System pseudowalcowych odwzorowań kartograficznych do map świata).
- 2 454. Ihde J. i inni (11 współautorów), *Status of the European Combined Geodetic Network (ECGN)*. „Mitt. des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie” B. 38, EUREF Publication No. 15, Frankfurt am Main 2006, s. 198–202, 3 ryc., 11 poz. lit., 3 zał.
- 2 455. Ihde J., Adam J., Bruyninx C., Kenyeres A., Simek J., *Proposal for the development of an European Combined Geodetic Network (ECGN)*. W: EUREF Publication No. 12. „Mitt. des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie” B. 29, 2003, s. 49–67, 6 ryc., 3 tab., 17 poz. lit. (Propozycja rozwinięcia Europejskiej Kombinowanej Sieci Geodezyjnej ECGN).
- 2 456. Ihde J., Adam J., Gulber E. i inni, *European Coordinate Reference Systems*. „Mitt. des Bundesamtes für Kartogr. u. Geod.” B. 23: EUREF Publication No. 10, Frankfurt a. Main 2002, s. 162–170, 3 ryc., 3 tab. (Europejskie systemy odniesienia współrzędnych).
- 2 457. Ihde J., Adam J., Gurtner W., Harrison B. G., Schlüter W., Wöppelmann G., *The concept of the European Vertical GPS Reference Network (EUVN)*. „Mitt. des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie”. Bd. 25, 2002, EUREF Publication No. 11. Vol I. s. 11–22, 5 ryc., 20 poz. lit. (Koncepcja europejskiej sieci odniesienia pionowego EUVN).
- 2 458. Ihde J., Augath W., *The Vertical Reference System for Europe*. W: Report on the Symposium of the IAG Subcommission for Europe (EUREF) held in Tromsø, 22–24 June 2000. „Veröffentlichungen der Bayerischen Kommission für die Internationale Erdmessung der Bayerischen Akademie der Wissenschaften” Heft Nr. 61, 2000, s. 99–110, 6 ryc., 1 tab., 20 poz. lit. (Wysokościowy system odniesienia dla Europy).
- 2 459. Ihde J., Boucher C., Dunkley P. i inni, *European spatial reference systems – frames for geoinformation systems*. W: Report on the Symposium of the IAG Subcommission for Europe (EUREF) held in Tromsø, 22–24 June 2000. „Veröffentlichungen der Bayerischen Kommission für die Internationale Erdmessung der Bayerischen Akademie der Wissenschaften” Heft Nr. 61, 2000, s. 198–205, 3 zał., 6 ryc., 3 poz. lit. (Europejskie systemy odniesień przestrzennych – osnovami systemów geoinformacyjnych).
- 2 460. Ipbuker C., *A computational approach to the Robinson projection*. „Survey Review” Vol. 38, 2005, No. 297, s. 204–217, 3 ryc., 11 tab., 24 poz. lit. (Podejście rachunkowe do odwzorowania Robinsona).
- 2 461. Ipbuker C., *An inverse solution to the Winkel tripel projection using partial derivatives*. „Cartogr. and Geogr. Inform. Science” Vol. 29, 2002, No. 1, s. 37–42, 1 ryc., 1 tab., 18 poz. lit. (Odwrotne rozwiązanie odwzorowania Winkela przy użyciu pochodnych cząstkowych).
- 2 462. Ipbuker C., *Equations of the Mayr projection*. „Cartogr. and Geogr. Inform. Science” Vol. 35, 2008, No. 3, s. 157–169, 5 ryc., 3 tab., 25 poz. lit.

- 2 463. Ipbuker C., *Numerical evaluation of the Robinson projection*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 31, 2004, No. 2, s. 79–88, 3 ryc., 12 tab., 23 poz. lit. (Numeryczna ocena odwzorowania Robinsona).
- 2 464. Iwaszyn M. A., *O stereograficznych projekcjach powierzchni ziemnego sferoida na płaszczyznę*. „Izww. Wys. Uczebn. Zawied. Gieod. i Aerofotosj.” 1993, nr 3, s. 40–48, 4 poz. lit. (O stereograficznych odwzorowaniach powierzchni sferoidy ziemskiej na płaszczyznę).
- 2 465. Iwlijewa N. G., *O wyczyslenii promierzutocznych toczek ortodromii i naniesienii jejo na kartu*. „Gieod. i Kartogr.” 1996, nr 10, s. 40–42, 2 poz. lit. (O obliczaniu pośrednich punktów ortodromy i nanoszeniu jej na mapę).
- 2 466. Jaromlenko A. S., Bogomla A. L., *Ocenka toczności GPS-izmierienij*. „Gieod. i Kartogr.” 1996, nr 12, s. 14–15, 7 poz. lit. (Ocena dokładności pomiarów GPS).
- 2 467. Jaylews C., Nhun–Fat B., Tourain C., *DORIS: system description and control of the signal integrity*. „J. of Geodesy” Vol. 80, 2006, No. 8–11, s. 457–472, 11 ryc., 3 tab., 58 poz. lit. (Sieć permanentnych stacji obserwacyjnych DORIS – opis systemu).
- 2 468. Jermolajew G. G., *Kartograficeskije projekcji i morskije karty*. Wyd. 2, przerobione i uzupełnione. Izd. „Transport”, Moskwa 1971, 128 s. 56 ryc., 13 tab., lit. 19 poz. (Odwzorowania kartograficzne i mapy morskie).
- 2 469. Juhász P., *Ferdetengelyű szorgartó hengervetületek hossztorzulásának vizsgálatá*. „Geod. és Kartogr.” Ev. 59, 2007, 10–11 szám, s. 26–31. 8 ryc., 7 poz. lit., summ.: *Linear distortion of oblique conformal cylindrical projections*.
- 2 470. Kafman W. I., Dokunin P. A., *Opriedielenije smieszczenij i dieformacuj po dannym sputnikowych gieodieziceskich izmienij*. „Gieod. i Kartogr.” 2007, nr 9, s. 18–22, 2 ryc., 3 poz. lit.
- 2 471. Kaftan W. I., *Jewropiejskije issledowatieli oceniawajut wozmożności gieodieziceskogo ispolzowanija GLONASS*. „Gieod. i Kartogr.” 2007, nr 4, s. 21–23, 1 ryc., 2 poz. lit.
- 2 472. Kawrajiskij A.W., *O koliczesztiennoj ocenkie iskażenija ortodromij w rawnougolnych projekcijach*. „Gieodezija i Kartografija” 1975, 1, s. 61–63, 3 ryc. (O ilościowej ocenie odkształcenia ortodrom w odwzorowaniach wiernokątnych).
- 2 473. Kazakowa Z. L., *K woprosu o kriterijach ocenki dostoinstwa kartograficeskich projekcij*. „Izww. Wysszych Ucz. Zaw. Gieod. i Aerofotosj.” 1971, 5, s. 135–138, 2 tab. (W sprawie kryteriów oceny wartości odwzorowań kartograficznych).
- 2 474. Kessler F. C., *A Visual Basic algorithm for the Winkel tripel projection*. „Cartogr. and Geogr. Inform. Science” Vol. 27, 2000, No. 2, s. 177–183, 7 ryc., 11 poz. lit. (Algorytm programu Visual Basic do konstruowania „potrójnego” odwzorowania Winkela).
- 2 475. Kiiveri H. T., *Assessing, representing and transmitting positional uncertainty in maps*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 11, 1997, No. 1, s. 33–52, 4 ryc., 1 tab., 17 poz. lit. (Szacowanie, przedstawianie i przekazywanie nieokreśloności położenia obiektów na mapach).
- 2 476. Kimerling A. J., *Predicting data loss and duplication when resampling from equal-angle grids*. „Cartogr. u. Geogr. Inform. Science” Vol. 29, 2002, No. 2, s. 111–126, 12 ryc., 2 tab., 9 poz. lit. (Przewidywanie utraty i podwojenia danych przy próbkowaniu z siatek równokątnych).
- 2 477. Köhr J., *Über eine gnomonische Abbildung der ganzen Erde in einer Karte*. „Kartogr. Nachr.” 23, 1973, 1, s. 2–9, 10 ryc. (O odwzorowaniu gnomonicznym całej Ziemi na jednej mapie).
- 2 478. Konusowa G. I., *O klassifikacii kartograficeskich projekcij po charakteru iskażenij*. „Izwestija Wysszych Uczebnych Zawiedienij. Gieodezija i Aerofotosjomka” 1975, No. 3, s. 129–134, 3 ryc., 3 tab. (Klasyfikacja odwzorowań kartograficznych według charakteru zniekształceń).
- 2 479. Korsay F., Baranyi J., *Kiemelt középpontú vetületek*. „Geod. és Kartogr.” Ev. 27, 1975, s. 313–326, 12 ryc., 16 tab., summ.: *Projections with emphasized central part* (Odwzorowania z uwypukleniem centralnej części obszaru).
- 2 480. Kowalczyk Kamil, *New model of the vertical crustal movement in the area of Poland*. „Geodezija i Kartografija” T. 32, 2006, nr 4, s. 83–87, 9 ryc., 2 tab., 12 poz. lit. (Nowy model pionowych ruchów skorupy ziemskiej na obszarze Polski).
- 2 481. Krawczyk M., LiwoszT., Rogowski B., *Some remarks on GPS tropospheric delay products and their usefulness*. W: EUREF Publication No. 14. „Mitt. des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie” B. 35, 2005, s. 340–344, 11 ryc., 5 poz. lit. (Kilka uwag o wynikach opóźnienia troposferycznego danych GPS i ich użyteczności).
- 2 482. Kruczyk Michał, *Remarks on GPS tropospheric delay products and their significance*. „Mitt. des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie” Bd. 38, EUREF Publication No. 15, Frankfurt am Main 2006, s. 349–355, 14 ryc., 1 tab., 6 poz. lit.
- 2 483. Krzywicka–Blum E., *New type of city maps using operational scales*. W: Proceedings of the 16th Intern. Cartogr. Conference, Cologne, 3–9 May 1993, s. 924–933, 8 ryc., 9 poz. lit. (Nowy typ planów miast z zastosowaniem skal operacyjnych).
- 2 484. Kuang D., Schutz B. E., Watkins M. M., *On the structure of geometric positioning information in GPS measurements*. „J. of Geodesy” Vol. 71, 1996, No. 1, s. 35–43, 6 ryc., 2 tab., 9 poz. lit. (O strukturze geometrycznej lokalizacji informacji w pomiarach GPS).

- 2 485. Kuhn M., Obermeier S., Heck B., *Untersuchungen zum Einsatz von GPS-Echtzeitvermessungssystemen in der Praxis*. „Zeitschr. f. Vermessungsw.” Jg. 123, 1998, H. 5. s. 140–149, 4 ryc., 5 tab., 13 poz. lit. (Analiza praktycznych zastosowań systemów pomiarowych GPS działających w czasie rzeczywistym).
- 2 486. Kumar M., *World Geodetic System 1984: a reference frame for global mapping, charting and geodetic applications*. „Surv. a. Land Inf. Syst.” Vol. 53, 1993, No. 1, s. 53–56, 1 ryc., 2 tab., 4 poz. lit. (Światowy System Geodezyjny 1984–ramy odniesienia dla kartografii i zastosowań geodezyjnych).
- 2 487. Kuprijanow A. O., Borodko Je. A., *Kompleksnyje ispytanija integrirowannoj kartografo–gieodieziceskoj sputnikowoj apparatury nowogo pokolenija*. „Gieod. i Kartogr.” 2006, nr 10, s. 41–45, 6 ryc., 3 tab., 5 poz. lit.
- 2 488. Kuprijanow S. W., *Matematyckeskie aspekty optimalizacyi operatiwnych kart*. „Gieod. i Kariogr.” 1997, nr 5, s. 39–44, 3 ryc., 11 poz. lit. (Matematyczne aspekty optymalizacji map numerycznych wykorzystywanych w gospodarce narodowej).
- 2 489. Kuzniecowa A. A., *Naucznye i praktičeskie zadacy matematičeskoj kartografii*. „Gieod. i Kartogr.” 1996, nr 7, s. 51–54.
- 2 490. Kuzniecowa A. A., *O standartizacii kartograficeskich projekcij*. „Gieod. i Kartogr.” 1981, nr 12, s. 41–46, 3 ryc., 2 tab., 10 poz. lit. (O standaryzacji odwzorowań kartograficznych).
- 2 491. Kuzniecowa A. A., *Obszczije urawnienija rawnougolnych projekcij w gieocentricskoj sistiemie koordinat*. „Gieod. i Kartogr.” 1987, nr 10, s. 41–44, 2 tab., 2 poz. lit. (Ogólne równania odwzorowań równokątnych w geocentrycznym systemie współrzędnych).
- 2 492. Kuzniecowa A. A., *Tieorija analiticeskich prostranstw i prostrannych form*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 4, s. 25–31 (Teoria przestrzeni analitycznych i form przestrzennych).
- 2 493. Kuzniecowa A. A., *Mietod linieinoj paramietrizacyi czastnych massztabow*. „Gieod. i Kariogr.” 1997, nr 5, s. 45–50, 2 poz. lit. (Metoda obliczania skal elementarnych do odwzorowań elipsoidy).
- 2 494. Laskowski Peter, *The distortion spectrum*. „Cartographica” Monogr. 50, 1998, 96 s., 99 ryc., 4 tab., 28 poz. lit. (Spektrum zniekształceń odwzorawczych).
- 2 495. Laskowski Piotr, *Ideal map projection for global GIS output*. „Internat. Archives of Photogram. a. Remote Sensing” Vol. 29, Part B4. s. 754–756, 2 ryc., 7 poz. lit. (Najlepsze odwzorowania kartograficzne do prezentacji danych w globalnych systemach informacji geograficznej).
- 2 496. Laskowski Piotr, *The traditional and modern look at Tissot's indicatrix*. „Amer. Cartographer” Vol. 16, 1989, No. 2, s. 123–133, 1 ryc., 1 tab., 3 zat., 12 poz. lit. (Tradycyjne i nowoczesne spojrzenie na wskaźnicę Tissota).
- 2 497. Lechthaler M., Malić B., *Albersova ekwivalentna konusna projekcija*. „Geodetski List” God 50, 1996, broj 2, s. 161–170, 7 ryc., 15 poz. lit., summ.: *Equivalent conical projection – Albers projection* (Ekwiwalentne odwzorowanie stożkowe Albersa).
- 2 498. Ledowska L. S., *Niektoryje sposoby połączennija widoizmieniennych projekcij*. „Gieod. i Kartogr.” 1979, nr 1, s. 49–53, 1 ryc., 7 poz. lit. (Niektóre sposoby otrzymywania odwzorowań zmodyfikowanych).
- 2 499. Ledowska L. S., *Nowyj wariant projekcij dla uczebnych i drugich massowych kart Jewrazji*. „Gieod. i Kartogr.” 1969, 12, s. 61–66, 2 ryc. (Nowy wariant odwzorowania dla szkolnych i innych wielkonakładowych map Eurazji).
- 2 500. Lee L. P., *The conformal tetrahedric projection with some practical applications*. „The Cartogr. Journ.” 10, 1973, 1, s. 22–28, 7 ryc. (Wiernokątne odwzorowanie czterościenne i jego niektóre zastosowania praktyczne).
- 2 501. Leitmanová K., Klobušík M., Priam Š., *Určenie výšok význych štíov Vysokich Tatier pomocou GPS*. „Gieod. a Kartogr. Obzor.” R. 46. 2000. č. 11, s. 218–222, 1 ryc., 2 tab., 6 poz. lit. (Określenie wysokości głównych szczytów Tatr Wysokich za pomocą GPS).
- 2 502. Levis H. A. G., *Cylindrical equal-area projection*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 1, Barcelona 1995, s. 1129–1134, 1 zat. (Wiemopowierzchniowe odwzorowanie walcowe).
- 2 503. Liu J. H., Shih T. Y., *A performance evaluation of the Internet based static GPS computation services*. „Survey Review” Vol. 39, 2007, No. 304, s. 166–175, 8 ryc., 6 tab., 14 poz. lit.
- 2 504. Loxton J., *The Peters phenomenon*. „Cartogr. J.” Vol. 22, 1985, No. 2, s. 106–109, 1 ryc., 4 poz. lit. (Fenomen odwzorowania Petersa).
- 2 505. Łyszkowicz A., Lewandowicz E., Kowalczyk K., Ogórek T., *Status of the precise leveling database at the University of Warmia and Mazury in Olsztyn*. W: EUREF Publication No. 12. „Mitt. des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie” B. 29, 2003, s. 151–155, 8 ryc., 7 poz. lit. (Stan bazy danych niwelacji precyzyjnej na Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie).
- 2 506. Łyszkowicz Adam, Leonczyk Marcin, *Accuracy of the last precise levelling campaign in Poland*. „Mitt. des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie” Bd. 38, EUREF Publication No. 15, Frankfurt am Main 2006, s. 368–373, 6 ryc., 3 tab., 11 poz. lit.
- 2 507. Łyszkowicz Adam, *Modern height determination techniques*. „Geodezija i Kartografija” T. 28, 2002, nr. 3, s. 95–98, 3 ryc., 4 poz. lit. (Nowoczesne techniki określania wysokości).

- 2 508. Macdonald R. R., *An optimum continental projection*. „The Cartogr. Journ.” 5, 1968, 1, s. 46–47 (Optymalne odwzorowanie dla kontynentów).
- 2 509. Maling D. H., *Coordinate systems and map projections*. George Philip and Son, London 1973, 255 s., ryc., tab. (Systemy współrzędnych i odwzorowania kartograficzne).
- 2 510. Maling D. H., *The terminology of map projections*. „Intern. Jb. f. Kartogr.” 8, 1968, s. 11–65, 1 ryc., 2 tab., lit. 58 poz. (Terminologia odwzorowań kartograficznych).
- 2 511. Makarová E., *Niekoľko poznámok k problematike skreslenia na mape*. „Kartografické Listy” 1, 1993, s. 57–67, 5 ryc., 1 tab., 13 poz. lit., summ. (Kilka uwag w sprawie zniekształceń na mapach).
- 2 512. Maling D. H., *Coordinate systems and map projections*. Repr. with corrections, 2 ed., Oxford 1993, Pergamon Press. XXIII, 476 s. (Systemy współrzędnych i odwzorowania kartograficzne).
- 2 513. Márton M., *Die kartographische Darstellung der Ozeane in der geänderten Projektion IV. von Baranyi*. „Kartogr. Nachr.” 2006, H. 3, s. 145–148, 4 ryc. (Przedstawienie kartograficzne oceanów w zmodyfikowanym IV odwzorowaniu Baranyiego).
- 2 514. Maszymow M. M., *Ziemię sferoidy, normalna Ziemia i geodezyjskie systemy odkształceń (w porządku oceny)*. „Gieod. i Kartogr.” 1998, nr 7, s. 12–17, 14 poz. lit. (Elipsydy ziemskie, Ziemia standardowa i geodezyjne układy współrzędnych).
- 2 515. Mautz R., *Indoor positioning – an ad-hoc positioning system*. „Geod. i Kartogr.” 2008, 34 (2), s. 65–70, 3 ryc., 1 tab., 4 poz. lit.
- 2 516. Melicher J., Vallová J., *Príspevok k štruktúre nebeských a terestrických priestorových súradnicových systémov*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 46, 2000, č. 5, s. 89–96, 6 ryc., 11 poz. lit. (W sprawie struktury kosmicznych i naziemnych systemów współrzędnych przestrzennych).
- 2 517. Meyer Th. H., *Grid, ground, and globe: Distances in the GPS era*. „Surveying and Land Inform. Science” Vol. 62, 2002, No. 3, s. 179–192, 20 ryc., 10 tab., 59 poz. lit. (Sieć, teren i kula ziemiska – pomiary odległości w epoce GPS).
- 2 518. Meyer Th. H., Roman D. R., Zilkoski D. B., *What does height really mean? Part IV: GPS heighting*. „Surveying and Land Inform. Science” Vol. 66, 2006, No. 3, s. 165–183, 9 ryc., 1 tab., 82 poz. lit.
- 2 519. Meyer Th. H., Roman D. R., Zilkoski D. B., *What does height really mean? Part I: Introduction*. „Surveying and Land Inform. Science” Vol. 66, 2006, No. 2, s. 127–137, 3 ryc., 2 tab., 40 poz. lit. (Co naprawdę oznacza pojęcie wysokość? Część I: Wprowadzenie).
- 2 520. Meyer Th. H., Roman D. R., Zilkoski D. B., *What does height really mean? Part II: Physics and gravity*. „Surveying and Land Inform. Science” Vol. 66, 2006, No. 2, s. 139–148, 10 ryc., 17 poz. lit. (Co naprawdę oznacza pojęcie wysokość? Część II: Fizyka i przyciąganie ziemskie).
- 2 521. Meyer Th. H., Roman D. R., Zilkoski D. B., *What does height really mean? Part III: Height systems*. „Surveying and Land Inform. Science” Vol. 66, 2006, No. 2, s. 149–160, 3 ryc., 1 tab., 35 poz. lit. (Co naprawdę oznacza pojęcie wysokość? Część III: Systemy wysokościowe).
- 2 522. Mieszczerski G. A., *Teoreticheskie osnovy matematicheskoj kartografii*. Izd. „Niedra”, Moskwa 1968. 160 s., 9 ryc., lit. 93 poz. (Teoretyczne podstawy kartografii matematycznej).
- 2 523. Mittermayer E., *Die geometrische Lösung der Gaußschen Abbildung der Kugel in Ebene $r = \text{const} \rightarrow \infty$* . „Allgem. Vermess.-Nachr.” Jg. 104, 1997, H. 2, s. 78–83, 7 ryc., 3 tab., 6 poz. lit. (Geometryczne rozwiązanie odwzorowania Gaussa kuli na płaszczyznę przy $r = \text{const} \rightarrow \infty$).
- 2 524. Mittermayer E., *Mercator-Projektion und die Kugeloxodrome*. „Allgem. Vermess.-Nachr.” 2/2000, s. 58–68, 16 ryc., 9 tab., 10 poz. lit. (Odwzorowanie Merkatora a loksodroma na kuli).
- 2 525. Mittermayer E., *Die Gaußschen Koordinaten in sphärischer Approximation – ohne komplexe Funktionen*. „Allgem. Vermess.-Nachrichten” Jg. 103, 1996, H. 7, s. 275–282, 2 ryc., 4 poz. lit. (Współrzędne Gaussa w przybliżeniu sferycznym – bez skomplikowanych funkcji).
- 2 526. Monmonier M., *Miller time – modifying Mercator*. „Mercator’s World” Vol. 7, No. 6, Nov./Dec. 2002, s. 52–54, 3 ryc., 9 poz. lit. (Czas Millera – modyfikacja odwzorowania Merkatora przez O. M. Millera, 1897–1979).
- 2 527. Monmonier M., *Rhumb lines and map wars: a social history of the Mercator projection*. Chicago and London: The University of Chicago Press, 2004, 242 s., 78 ryc., 429 poz. lit., ISBN 0-226-53431-6.
- 2 528. Mosavi M. R., *Precise real-time positioning with low cost GPS engine using neural networks*. „Survey Review” Vol. 39, 2007, No. 306, s. 316–327, 8 ryc., 8 tab., 10 poz. lit.
- 2 529. Muchudinow R. S., Radionow W. A., *Postrojenije modeliej pogresznostiej cyfrowanija reijefa i konturow miestnosti*. „Gieod. i Kartogr.” 2003, nr 1, s. 47–53, 6 poz. lit. (Konstrukcja modeli błędów dygitalizacji rzeźby terenu i zarysów obiektów terenowych).
- 2 530. Müller J., *Geodätische Bezugssysteme für Geobasisdaten. W: Geoinformationssysteme. Grundlagen – Nutzungen – Entwicklungen. Geoforum 2004*. Hannover 2004, s. 9–13, 7 ryc., 5 poz. lit. (Geodezyjne systemy odniesienia dla danych w geobazach).

- 2 531. Mulcahy K. A., Clarke K. C., *Symbolization of map projection distortion: a review*. „Cartogr. and Geogr. Inform. Science” Vol. 28, 2001, No. 3, s. 167–181, 17 ryc., 31 poz. lit. (Graficzne przedstawianie zniekształceń odwzorowawczych – przegląd).
- 2 532. Mulcahy K. A., *The new metrics for evaluating pixel-based change in data sets of global extent due to projection transformation*. „Cartographica” Vol. 37, 2000, No. 2, s. 1–11, 8 ryc., 8 poz. lit. (Dwie nowe miary szacowania zmian w pikselowych bazach danych o zasięgu globalnym spowodowanych przekształceniem odwzorowania kartograficznego).
- 2 533. Nágl J., *Porovnáni modelů globálních geoidů*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 50, 2004, č. 12, s. 233–247, 20 ryc., 3 tab., 17 poz. lit. (Porównanie globalnych modeli geoidy).
- 2 534. Nestorov I. G., *CAMPREL: A new adaptive conformal cartographic projection*. „Cartogr. a Geogr. Inform. Systems” Vol. 24, 1997, No. 4, s. 221–227, 3 ryc., 11 poz. lit. (CAMPREL – nowe elastyczne równokątne odwzorowanie kartograficzne).
- 2 535. Niestorow I. G., *Optimalnyje kartograficeskije projekcyi CAMPREL*. „Gieod. i Kartogr.” 1996, nr 11, s. 43–47, 3 ryc., 27 poz. lit. (Optymalne odwzorowania kartograficzne CAMPREL).
- 2 536. Nyerges T. L., Jankowski P., *A knowledge base for map projection selection*. „Amer. Cartographer” Vol. 16, 1989, No. 1, s. 29–38, 9 ryc., 20 poz. lit. (Podstawy wiedzy o doborze odwzorowań kartograficznych).
- 2 537. Obročniková M., *Vývoj výškového merenia vo Vysokých Tatrách*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 52, 2006, č. 11, s. 197–202, 3 ryc., 3 tab., 11 poz. lit. (Rozwój pomiarów wysokościowych w Tatrach Wysokich).
- 2 538. Ohsawa Y., Kagaya H., Koshizuka T., *Map projection errors in the Weber problem*. „J. of Geogr. Systems” Vol. 4, 2002, No. 3, s. 325–342, 7 ryc., 3 tab., 10 poz. lit. (Błędy odwzorowań kartograficznych w tzw. problemie Webera).
- 2 539. Oster M., *Von Gauß-Krüger zu UTM – Braucht Deutschland noch einmal einen neuen Blattsschnitt für seine amtlichen Kartenwerke?* „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 3, s. 139–145, 6 ryc., 8 poz. lit., summ.: *From Gauß-Krüger to UTM projection – should the map sheet lines of the official topographic map series in Germany once more be changed?*
- 2 540. Pacus R., *National report of Poland to EUREF 2001*. „Mitt. des Bundesamtes für Kartogr. u. Geod.” B. 23: EUREF Publication No. 10, Frankfurt a. Main 2002, s. 248–253, 3 ryc., 5 tab., 10 poz. lit. (Oficjalne sprawozdanie Polski z prac w ramach EUREF 2001).
- 2 541. Pacyja A. M., *Wybor projekcyi dla terytorii subjektu Rossijskoj Fiedieracyi*. „Gieod. i Kartogr.” 2008, nr 7, s. 26–29, 1 ryc., 6 poz. lit. Dot. wyboru optymalnego odwzorowania równokątnego na potrzeby katastru (na przykładzie Chanty-Mansyjskiego Okręgu Autonomicznego).
- 2 542. Panasiuk J., Gdowski B., Balcerzak J., *The Roussilhe projection of the entire ellipsoid*. W: *Proceedings of the 16th Intern. Cartogr. Conference, Cologne, 3–9 May 1993*, s. 1277–1286, 2 ryc., 1 poz. lit. (Odwzorowanie Roussilhe’a dla całej elipsoidy).
- 2 543. Pape H., Bosse H. i in., *Die sogenannte Peters-Projektion. Eine Stellungnahme der Deutschen Gesellschaft für Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 32, 1982, H. 1, s. 33–36, 1 ryc., (Tak zwane odwzorowanie Petersa. Stanowisko Niemieckiego Towarzystwa Geograficznego).
- 2 544. Pape H., Busse H. i in., *The so-called Peters projection*. „Cartogr. J.” Vol. 22, 1985, No. 2, s. 108–110, 1 ryc. (Tzw. odwzorowanie Petersa – stanowisko władz Niemieckiego Towarzystwa Kartograficznego).
- 2 545. Pearson P., Podleski J., Couch G.: *Mobile GIS speeds inventory. Comprehensive strategy maintains accuracy and schedule*. „ArcUser” Vol. 11, 2008, no 2, s. 45–48, 2 ryc., 1 tab.
- 2 546. Perosanz F., *Galileo et les GNSS: interopérabilité et futures applications*. „Bulletin de la Société géographique de Liège” Vol. 47, 2006, s. 7–17, 20 poz. lit. (Galileo i globalne systemy nawigacji satelitarnej – interoperatywność i przyszłe zastosowania).
- 2 547. Peters A. B., *Distance-related maps*. „Amer. Cartographer” Vol. 11, 1984, No. 2, s. 119–131, 7 ryc., 6 poz. lit. (Wiernopowierzchniowe mapy świata z minimalnymi zniekształceniami odległości).
- 2 548. Peters A. B., *Über Weltkartenverzerrungen und Wekkartenmittelpunkte*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 28, 1978, H. 3, s. 106–113, 7 ryc., 2 tab., 15 poz. lit. (Zniekształcenia i punkty przyłożenia odwzorowań dla map świata).
- 2 549. Peters A. B., *Zur Theorie der Entfernungsverzerrung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 32, 1982, H. 4, s. 132–134, 1 tabl. kol. wkt., 8 poz. lit. (W sprawie teorii zniekształceń odległości).
- 2 550. Petrich M., Tobler W., *The globular projection generalized*. „Amer. Cartographer” Vol. 11, 1984, No. 2, s. 101–105, 3 ryc., 4 poz. lit. (Uogólnione odwzorowanie globularne).
- 2 551. Podczywałow W. P., Essa A., *Wybor gieodieziceskich projekcyj dla katastra*. „Gieod. i Kartogr.” 1997, nr 7, s. 39–45, 3 ryc. (Wybór odwzorowań geodezyjnych do katastru).
- 2 552. Podczywałow W. P., *Gieodieziceskije projekcyi na osnovie polikoniczeskich projekcyj Łagranża*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 6, s. 36–40, 2 tab., 7 poz. lit. (Odwzorowania elipsoidy na podstawie wielostokowych odwzorowań Lagrange’a).

- 2 553. Podrzywałow W. P., Haruna M., *Sistemy płaskich prostokątnych koordynat dla Afrikańskiego kontinentu*. „Gieod. i Kartogr.” 1998, nr 4, s. 40–42, 1 tab., 3 poz. lit. (Układy współrzędnych prostokątnych płaskich dla kontynentu afrykańskiego).
- 2 554. Podrzywałow W. P., *Kompozycyjnyje gieodieziceskije projekcyi*. „Gieod. i Kartogr.” 2000, nr 8, s. 39–43, 1 tab., 11 poz. lit. (Pochodne odwzorowania geodezyjne).
- 2 555. Podrzywałow W. P., *Koordinatnaja srieda dla gieoinformacyonnych sistem*. „Gieod. i Kartogr.” 1997, nr 6, s. 51–55, 4 poz. lit. (Problematyka układów współrzędnych do systemów informacji geograficznej).
- 2 556. Pogorielów W. W., Szawuk W. S., *Sozdanije lokalnogo Datum’a na tierritoriju kartograficzeskogo projekta*. „Gieod. i Kartogr.” 2007, nr 7, s. 52–55, 2 poz. lit.
- 2 557. Portnow A. M., *Issledowanije simmetričnoj projekcii P. L. Czernyszewa*. „Izwestija Wysszych Uczebnych Zawiedienij”. Gieod. i Aerofotosjomka 1977, No. 2, s. 121–126, 3 tab. (Analiza odwzorowania symetrycznego P. L. Czernyszewa).
- 2 558. Prabu I., *GPS for the blind. A navigation kit for the visually impaired*. „GIM International. The Global Magazine for Geomatics” Vol. 22, 2008, issue 5, s. 40–41, 1 ryc., 5 poz. lit.
- 2 559. Prikaczikow S. B., *O nieobchodimosti sozdanija rieionalnych kart wysotnyh anomalij*. „Gieod. i Kartogr.” 2004, nr 9, s. 26–27 (O konieczności opracowania regionalnych map odstępu quasigeoidy od elipsoidy).
- 2 560. Prochorowa Je. Je., Sierapinas B. B., *O matematicheskoj osnowie socyalno-ekonomiczskich kart*. „Wiesticnik Mosk. Univ. Sierija 5 Gieogr.” 2006, nr 2, s. 18–22, 1 tab., 17 poz. lit.
- 2 561. Pyšek J., *K obecnému řešení jednoduchých valcových zobrazení*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 28, 1982, č. 7, s. 174–178 (W sprawie ogólnego rozwiązania prostych odwzorowań walcowych).
- 2 562. Pyšek J., *Obecné pojetí kartografických zobrazení*. „Geod. a Kartogr. Obzor” Roč. 25, 1979, č. 11, s. 295–300, 3 ryc., 5 poz. lit. (Ogólne podejście do odwzorowań kartograficznych).
- 2 563. Ramphal S. S., *A world turned upside down*. „Geography” No. 308, Vol. 70, 1985, part 3, s. 194–205, 4 ryc., 9 poz. lit. (Świat odwrócony do góry nogami). Dot. różnych sposobów odwzorowywania świata na mapach – m. in. o odwzorowaniu Petersa.
- 2 564. Rappo A., Cecconi A., Burghardt D., *Fischaugenprojektionen für generalisierte Kartendarstellungen auf kleinen Bildschirmen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 54, 2004, H. 2, s. 73–79, 7 ryc., 13 poz. lit. (Odwzorowania zmiennoskalowe do zgeneralizowanych map na małych ekranach).
- 2 565. Ratner D. A., *An Implementation of the Robinson map projection based on cubic splines*. „Cartogr. a. Geogr. Information Systems” Vol. 18, 1991, No. 2, s. 104–108, 1 ryc., 1 tab. 4 poz. lit. (Wdrażanie odwzorowania Robinsona oparte na krzywych sześciennych).
- 2 566. Retscher G., Hiller Ch., *Test und Integration von Sensoren für die Positionsbestimmung in einem Fussgänger navigations-system*. „zfv. Zeitschr. für Geodasie, Geoinformation und Landmanagement” Jg. 131, 2006, H. 6, s. 345–351, 7 ryc., 1 tab., 15 poz. lit., summ. (Test i integracja sensorów dla wyznaczania pozycji w systemie nawigacji dla pieszych).
- 2 567. Robinson A. H., *A new map projection: its development and characteristics*. „Internat. Yearbook of Cartogr.” 14, 1974, s. 145–155, 4 ryc., 3 tab., rzs. (Nowe odwzorowanie kartograficzne: jego wywód i charakterystyka).
- 2 568. Romaides A. J., Sands R. W. i in., *Global Positioning System and television signals: are the two compatible?*. „Surv. a. Land Inf. Syst.” Vol. 54, 1994, No. 2, s. 89–96, 5 ryc., 2 tab., 5 poz. lit. (Czy Globalny System Pozycyjny i sygnały telewizyjne są kompatybilne?).
- 2 569. Rudenko Ł. G., Szestopalow W. W., *Znaczennia Dugi Struwe dla rozwtku nauk pro Zemliu*. „Ukrajńskijskij heograficznyj žurnal” 2006, nr 3, s. 62–63, 2 ryc. (Dot. pomiaru długości południka wykonanego w latach 1816–1855 pod kierownictwem W. Struwego).
- 2 570. Rüeger J. M., *75 years of change in survey technology*. „Survey Review” Vol. 38, 2006, No. 300, s. 459–473, 30 poz. lit. (75 lat zmian w technologii pomiarów).
- 2 571. Saalfeld A., *Delaunay triangulations and stereographic projections*. „Cartogr. and Geogr. Inform. Science” Vol. 26, 1999, No. 4, s. 289–296, 13 ryc., 6 poz. lit. (Triangulacje Dalaunaya a odwzorowania stereograficzne).
- 2 572. Safari A., Ardalan A. A., *New cylindrical equal area and conformal map projections of the reference ellipsoid for local applications*. „Survey Review” Vol. 39, 2007, No. 304, s. 132–144, 5 ryc., 11 poz. lit.
- 2 573. Sanzogni L., *The cartographic triangulation problem: real time solutions using an adaptive system*. „Cartography” Vol. 29, No. 2, Dec. 2000, s. 23–31, 10 ryc., 1 tab., 10 poz. lit. (Problem triangulacji kartograficznej – rozwiązania w czasie rzeczywistym z zastosowaniem systemu adaptacyjnego).
- 2 574. Sanchez R., Theriault Y., *Les algorithmes économiques pour la projection Mercator transverses*. „Canadian Surveyor” Vol. 39, 1985, No. 1, s. 23–30 (Ekonomiczne algorytmy do obliczania poprzecznego odwzorowania Merkatora).
- 2 575. Sato T., Sadahiro Y., Okabe A., *A computational procedure for joining separate map sheets*. „GeoJournal” Vol. 52, 2000, No. 3 (druk 2002), s. 253–262, 15 ryc., 7 poz. lit. (Obliczeniowa procedura łączenia oddzielnych arkuszy mapy).

- 2 576. Schilcher M., Mayr S., *Nutzen von GALILEO für den Geoinformationsmarkt*. „zfv. Zeitschr. für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement” Jg 131, 2006, H. 5, s. 306–309, 5 ryc., 2 poz. lit., 4 adresy internetowe, summ. (Korzyści z GALILEO dla rynku geoinformacji).
- 2 577. Schön S., Kutterer H., *Uncertainty in GPS networks due to remaining systematic errors: the interval approach*. „J. of Geodesy” Vol. 80, 2006, No. 3, s. 150–162, 9 ryc., 1 tab., 35 poz. lit. (Niepewność w sieciach GPS spowodowana błędami systematycznymi).
- 2 578. Schöning J., *Interaktion von mobilen Geräten mit öffentlichen Karten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 5, s. 259–267, 7 ryc., 22 poz. lit., summ.: *Interaction of mobile devices with public paper maps*.
- 2 579. Schröder E., *Kartenentwürfe der Erde. Kartographische Abbildungsverfahren aus mathematischer und historischer Sicht*. Leipzig 1988, BSB B.G. Teubner Verlagsgesellschaft, 168 s., 64 ryc., 30 poz. lit. (Odwzorowania kartograficzne Ziemi. Postępowanie odwzorawcze z matematycznego i historycznego punktu widzenia).
- 2 580. Schuhr P., *Transformationen zwischen kartesischen und geographischen Koordinaten*. „Allgem. Vermes.-Nachr.” Jg. 103, 1996, H. 3, s. 111–116, 5 ryc., 6 poz. lit. (Transformacje między współrzędnymi kartezjańskimi i geograficznymi).
- 2 581. Seong J. C., Mulcahy K. A., Usery E. L., *The sinusoidal projection: A new importance in relation to global image data*. „Profess. Geographer” Vol. 54, 2002, No. s. 218–225, ryc., lit. (Odwzorowanie sinusoidalne i jego nowe znaczenie w odniesieniu do danych w ujęciu globalnym).
- 2 582. Seong J. C., *Assessing resampling accuracy of categorical data using random points*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 32, 2005, No. 4, s. 393–400, 7 ryc., 1 tab., 10 poz. lit. (Określanie wielkości zniekształceń odwzorowań kartograficznych stosowanych na mapach świata metodą punktów losowych).
- 2 583. Serapinas B. B., *Funkciji raspriedielenija pojavlenij sputników globalnych sistem pozicionowanija*. „Giod. i Kartogr.” 2007, nr 6, s. 36–40, 4 ryc., 5 poz. lit.
- 2 584. Serapinas B. B., *Kartograficeskije projekciji w geoinformacyonnych issledowanijach (opriedielenije parametrov koniczeskich projekciji)*. W: *Kartografija na rubieże tysiaczeletij. Doklady I Wsierossijskoj naucznoj konfieriencyi po kartografii* (Moskwa, 7–10 oktjabria 1997 g.). Moskwa 1997, s. 494–500, 3 tab., 4 poz. lit. (Odwzorowania kartograficzne w badaniach geoinformacyjnych – określenie parametrów odwzorowań stożkowych).
- 2 585. Serapinas B. B., *O połączennii rawnougołnych kartograficeskich projekcij triachosnogo ellipsoida*. „Gieod. i Kartogr.” 1984, nr 8, s. 48–50, 3 ryc., 7 poz. lit. (O otrzymaniu wiernokątnych odwzorowań kartograficznych elipsoidy trójosiowej).
- 2 586. Serapinas B. B., Sujetowa I. A., *Projekciji tiematiczeskich kart Mirowogo okieana*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Sier. Gieogr.” 2004, nr 6, s. 50–56, 4 ryc., 12 poz. lit. (Odwzorowania map tematycznych oceanu światowego).
- 2 587. Shebl S. A., Farag A. M., *An inverse conformal projection of the spherical and ellipsoidal geodetic elements*. „Survey Review” Vol. 39, 2007, No. 304, s. 116–123, 2 ryc., 12 poz. lit.
- 2 588. Sierapinas B. B., *Intiegracija sputnikowogo pozycionirowanija so sriedstwami massowoj kommunikacyi*. „Izw. Ros. Akad. Nauk. Sier. Gieogr.” 2005, nr 4, s. 16–20, 12 poz. lit., summ. (Integracja GPS i środków masowego przekazu).
- 2 589. Sjöberg L. E., *A strict transformation from Cartesian to geodetic coordinates*. „Survey Review” Vol. 40, No. 308, April 2008, s. 156–163, 7 poz. lit.
- 2 590. Sjöberg L. E., *Determination of areas on the plane, sphere and ellipsoid*. „Survey Review” Vol. 38, 2006, No. 300, No. 301, s. 583–593, 9 poz. lit. (Określanie powierzchni na płaszczyźnie, kuli i elipsoidzie).
- 2 591. Śledziński J., *Application of satellite navigation systems in geodetic and geodynamic programmes of the CEI*. W: EUREF Publication No. 14. „Mitt. des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie” Bd. 35, 2005, s. 385–390, 1 ryc. (Zastosowanie systemów nawigacji satelitarnej w geodezyjnych i geodynamicznych programach Inicjatywy Środkowo-europejskiej).
- 2 592. Snyder J. P., *„Magnifying-glass” azimuthal map projections*. „Amer. Cartographer” Vol. 14, 1987, No. 1, s. 61–68, 6 ryc., 3 poz. lit. (Azymutalne odwzorowania kartograficzne z efektem „szkła powiększającego”).
- 2 593. Snyder J. P., *A comparison of pseudocylindrical map projections*. „The American Cartographer” Vol. 4, 1977, No. 1, s. 59–81, 15 ryc., 3 tab. (Porównanie odwzorowań pseudowalcowych).
- 2 594. Snyder J. P., *An equalarea map projection for polyhedral globes*. „Cartographica” Vol. 29, 1992, No. 1, s. 10–21, 17 ryc., 2 tab., 4 poz. lit. (Odwzorowanie równopowierzchniowe do globusów wielościennych).
- 2 595. Snyder J. P., *Calculating map projections for the ellipsoid*. „Amer. Cartographer” Vol. 6, 1979, No. 1, s. 67–76, 1 tab. (Obliczanie odwzorowań kartograficznych dla elipsoidy).
- 2 596. Snyder J. P., *Equidistant conic map projections*. „Annals Assoc. of Amer. Geogr.” Vol. 68, 1978, No. 3, s. 373–383, 2 ryc., 6 tab. (Wiemoodległościowe stożkowe odwzorowania kartograficzne).
- 2 597. Snyder J. P., *Map projections – a working manual*. Washington 1987, U. S. Government Printing Office, 383 s., 1 tabl. wkl., 57 ryc., 43 tab., 3 zał., 140 poz. lit. (Odwzorowania kartograficzne – podręcznik praktyczny).
- 2 598. Snyder J. P., *Map projections for satellite applications*. W: *Proceedings of the American Congress on Surveying and Mapping, 39th Annual Meeting, March 18–24 1979, Washington D.C.*, s. 134–146, 6 ryc., 11 tab. (Odwzorowania kartograficzne do zastosowań satelitarnych).

- 2 599. Snyder J. P., *Space oblique Mercator projection mathematical development*. „Geological Survey Bull” No. 1518, 1981, 108 s., 3 ryc., 1 tab., 11 poz. lit. (Matematyczne rozwinięcie kosmicznego ukośnego odwzorowania Merkatora).
- 2 600. Snyder J. P., *The Perspective map projection of the earth*. „Amer. Cartographer” Vol. 8, 1981, No. 2, s. 149–160, 5 ryc. (Perspektywiczne odwzorowanie kartograficzne Ziemi).
- 2 601. Snyder J. P., *The Robinson projection – a computation algorithm*. „Cartogr. a. Geogr. Inform. Systems” Vol. 17, 1990, No. 4, s. 301–305, 1 ryc., 6 poz. lit. (Algorytm obliczania odwzorowania Robinsona).
- 2 602. Snyder J., *Minimum-error map projections bounded by polygons*. „Cartogr. J.” Vol. 21, 1984, No. 2, s. 112–120, 6 ryc., 9 poz. lit. (Odwzorowania z minimalnymi zniekształceniami ograniczone wielobokami).
- 2 603. Snyder J. P., *Labeling projections on published maps*. „Amer. Cartographer” Vol. 14, 1987, No. 1, s. 21–27, 1 tab., 6 poz. lit. (Objaśnienia odwzorowań na wydawanych mapach).
- 2 604. Solowiew M. D., *Matematическая картография*. „Niedra”, Moskwa 1969, 288 s., 94 ryc., 39 tabl., lit. 69 poz. (Kartografia matematyczna). Podręcznik dla studentów wydziałów geodezyjnych szkół wyższych.
- 2 605. Sorokin A. I., *Opriedelenije ploszczadi rajonow lubych razmierow i formy na kartach w proizwolnoj projekcyi*. „Izw. Rus. Geogr. Obszcz.” T. 129, 1997, wyp. 1, s. 72–75, 1 ryc., 2 tab., 4 poz. lit. (Określanie powierzchni regionów dowolnych wielkości i kształtów na mapach w odwzorowaniach pośrednich).
- 2 606. Srisikandarajah D., *Long underwear on a line? The Peters projection and thirty years of carto-controversy*. „Geography” Vol. 88 (3), July 2003, s. 236–244, 4 ryc., 32 poz. lit. (Długa bielizna na sznurze? Odwzorowanie Petersa i 30 lat polemiki w kartografii).
- 2 607. Stillwell H. D., *Global distortion. Is it time to retire the Mercator projection?* „Mercator’s World” Vol. 2, 1997, No. 5, s. 54–59, 10 ryc., 6 poz. lit. (Zniekształcenie obrazu Ziemi. Czy nie czas na wysłanie na emeryturę odwzorowania Merkatora?).
- 2 608. Stooke Ph. J., Keller C. P., *Map projections for non-spherical worlds: the variable-radius map projections*. „Cartographia” Vol. 27, 1990, No. 2, s. 82–100, 11 ryc., 2 tab., 36 poz. lit. (Odwzorowania kartograficzne niesferycznych ciał niebieskich odwzorowania ze zmiennym promieniem).
- 2 609. Stooke Ph., *Mapping worlds with irregular shapes*. „Canadian Geographer” Vol. 42, 1998, No. 1, s. 61–78, 12 ryc., 83 poz. lit. (Odwzorowania kartograficzne przy przedstawianiu ciał niebieskich o nieregularnych kształtach).
- 2 610. Suworow A. K., Bugajewskij Ju. L., *Prieobrazowanije dlin linij kartograficeskich modelej w sootwiestwii s funkcjonalnymi jedinitsami*. „Izw. Akad. Nauk SSSR. Ser. Geogr.” 1987, nr 4, s. 105–112, 4 ryc., 9 poz. lit. (Transformacja długości linii w modelach kartograficznych w powiązaniu z jednostkami funkcjonalnymi).
- 2 611. Szabóné K. E., *A vetületi fókhlózatok előállításának programvezérelt rajzgéppel*. „Geod. és Kartogr.” 38, 1986, 5 szám, s. 357–363, 4 ryc., 1 poz. lit., summ.: Some problems of producing projection grids drawn by plotters (Niektóre problemy rysowania siatek kartograficznych przez plottery).
- 2 612. Szuszarín A. W., *Ispolzowanije GPS i GIS-tiechnologii w nawigacyonnom obiespieczenii Kaliningradskogo morskogo kanala i porta*. „Gieod. i Kartogr.” 2005, nr 11, s. 25–27 (Zastosowanie technologii GPS i GIS w żegludze na torze wodnym i w porcie kaliningradzkim).
- 2 613. Szyngariewa K. B., *Analiz projekcij sowremiennych kart luny*. „Izwestija Wysszych Uczebnych Zawiedienij. Gieodiezija i Aerofotosjomka” 1976, No. 2, s. 93–101, 2 ryc. (Analiza odwzorowań współczesnych map Księżyca).
- 2 614. Tiufin Ju. S., Kadniczanskij S. A., Chiżniczenko W. I., *Analiticeskoje prieobrazowanije orbitalnych telewizionnych panoram w kartograficeszkuju projekciju*. „Gieod. i Kartogr.” 1979, nr 4, s. 51–57, 3 ryc. (Analityczne przekształcanie orbitalnych panoram telewizyjnych w odwzorowanie kartograficzne).
- 2 615. Tobler W. R., *A proposal for an equal area map of the entire world on Mercator’s projection*. „Amer. Cartographer” Vol. 5, 1978, No. 2, s. 149–154, 4 ryc. (Propozycja wiernopowierzchniowej mapy całego świata w odwzorowaniu Merkatora).
- 2 616. Tobler W. R., *Numerical approaches to map projections*. W: Beiträge zur theoretischen Kartographie. Festschrift für E. Amberger, Wien 1977, s. 51–64, 3 ryc., 6 tab., lit. 22 poz., Zsf., rés. (Podejście numeryczne do odwzorowań map).
- 2 617. Tobler W. R., *Polycylindric map projections*. „Amer. Cartographer” Vol. 13, 1986, No. 2, s. 117–120, 5 ryc., 2 poz. lit. (Odwzorowania wielowalcowe).
- 2 618. Tobler W. R., *Measuring the similarity of map projections*. „Amer. Cartographer” Vol. 13, 1986, No. 2, s. 135–139, 2 ryc., 12 poz. lit. (Pomiar podobieństwa odwzorowań kartograficznych).
- 2 619. Tobler W., *A graphical introduction to survey adjustment*. „Cartographica” Vol. 32, 1995, No. 1, s. 33–42, 8 ryc., 14 poz. lit. (Graficzne wprowadzenie do wyrównywania pomiarów geodezyjnych).
- 2 620. Tobler W., *Alternatives to Miller’s projection*. „Cartography and Geogr. Inform. Systems” Vol. 24, 1997, No. 2, s. 110–112, 2 ryc., 22 poz. lit. (Alternatywy dla odwzorowania walcowego Millera).
- 2 621. Tobler W., *Qibla, and related, map projections*. „Cartogr. and Geogr. Inform. Science” Vol. 29, 2002, No. 1, s. 17–23, 6 ryc., 35 poz. lit. (Odwzorowania kartograficzne służące do określania kierunku na Mekkę i podobnych zadań).

- 2 622. Tolstowa T. I., *O polikoniczeskich projekcjach dla kart SSSR*. „Gieod. i Kartogr.” 1984, nr 4, s. 37–40, 2 ryc., 3 poz. lit. (O odwzorowaniach wielostokowych dla map ZSRR).
- 2 623. Turiño C.E., *Gauss-Krüger projection for areas of wide longitudinal extent*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 22, 2008, No. 6–7, s. 703–719, 5 ryc., 10 tab., 12 poz. lit.
- 2 624. Usery E. L., *A comparison of equal-area map projections for regional and global raster data*. W: 29th Intern. Geogr. Congress. 14–18 August 2000, Seoul, Korea. Abstracts, s. 574–575 (Porównanie odwzorowań równopowierzchniowych pod kątem prezentacji regionalnych i globalnych danych rastrowych).
- 2 625. Usery E. L., Finn M. P., Cox J. D., Beard Th., Ruhl Sh., Bearden M., *Projecting global datasets to achieve equal areas*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 30, 2003, No. 1, s. 69–79, 4 ryc., 6 tab., 18 poz. lit. (Projektowanie globalnych zbiorów danych pod kątem uzyskiwania równych powierzchni).
- 2 626. Usery E. L., Seong J. Ch., *All equal-area map projections are created equal, but some are more equal than others*. „Cartogr. and Geogr. Inform. Science” Vol. 28, 2001, No. 3, s. 183–193, 6 ryc., 3 tab., 18 poz. lit. (Wszystkie wiernopowierzchniowe odwzorowania kartograficzne są uważane za wierne, lecz niektóre z nich są wierniejsze niż inne).
- 2 627. Van Elzakker C., Delikostidis I., Van Oosterom P., *Field-based usability evaluation methodology for mobile geo-applications*. „Cartogr. J.” Vol. 45, 2008, No. 2, s. 139–149, 7 ryc., 5 tab., 17 poz. lit.
- 2 628. van Leeuwen D., Strebe D., *A „slice-and-dice” approach to area equivalence in polyhedral map projections*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 33, 2006, No. 4, s. 269–286, 46 ryc., 4 tab., 11 poz. lit.
- 2 629. Vaniček P., Najafi-Alamdari M., *Proposed new cartographic mapping for Iran*. „J. of Spatial Science” Vol. 49, 2004, No. 2, s. 31–42, 8 ryc., 4 poz. lit. (Propozycja nowego odwzorowania kartograficznego dla Iranu).
- 2 630. Vermeer M., *The precision of geodetic GPS and one way of improving it*. „J. of Geodesy” Vol. 71, 1997, No. 4, s. 240–245, 5 ryc., 9 poz. lit. (Dokładność geodezyjnych pomiarów GPS i sposób jej poprawienia).
- 2 631. Vestøl O., *Determination of postglacial land uplift in Fennoscandia from leveling, tide-gauges and continuous GPS stations using least squares collocation*. „J. of Geodesy” Vol. 80, 2006, No. 5, s. 248–258, 15 ryc., 4 tab., 12 poz. lit. (Określenie wielkości postglacjalnego wydzwignięcia Fennoskandii na podstawie danych z niwelacji, pomiarów pływów i stacji GPS).
- 2 632. Veverka B., *Souřadnicové transformace v GIS a digitální kartografii*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 47, 2001, č. 8–9, s. 175–180, 4 ryc., 9 poz. lit. (Transformacje współrzędnych w GIS i kartografii numerycznej).
- 2 633. Vincenty P., *Precise determination of the scale factor from Lambert conical projection coordinates*. „Surveying and Mapping” Vol. 45, 1985, No. 4, s. 315–318 (Precyzyjne określenie skali miejscowej na podstawie współrzędnych siatki odwzorowania stożkowego Lamberta).
- 2 634. Vincenty T., *Use of polynomial coefficients in conversions of coordinates on the Lambert conformal conic projection*. „Surv. and Mapping” Vol. 46, 1986, No. 1, s. 15–18, 7 poz. lit. (Zastosowanie współczynników wielomianowych do przekształcania współrzędnych w stożkowym odwzorowaniu Lamberta).
- 2 635. Vračarić K. M., *Neki problemi koji nastaju kod primene Gaus – krigerove projekcije*. „Geod. Služba” T. 22, 1993, nr 64, nr 64, s. 29–35, 4 ryc., 15 poz. lit., rez., summ. (Niektóre problemy występujące przy stosowaniu odwzorowania Gaussa-Krügera).
- 2 636. Wachrajemowa L. A., Bugajewskij L. M., Kazakowa Z. L., *Matematyčeskaja kartografija*. Moskwa 1986, Niedra, 286 s., 76 ryc., 18 tab., 14 poz. lit. Treść: 1. Ogólna teoria odwzorowań kartograficznych. Przedstawienie elipsoidy obrotowej na płaszczyźnie. 2. Przedstawienie elipsoidy obrotowej na powierzchni kuli. 3. Klasyfikacja odwzorowań kartograficznych. 4. Odwzorowania stożkowe. 5. Odwzorowania azymutalne i perspektywiczno-azymutalne. 6. Odwzorowania walcowe. 7. Odwzorowania pseudowalcowe. 8. Odwzorowania pseudostożkowe i pseudoazymutalne. 9. Odwzorowania wielostokowe. 10. Odwzorowania map seryjnych 1:1 000 000 i 1:2 500 000. 11. Równokątne odwzorowania elipsoidy obrotowej na płaszczyźnie. 12. Sposoby uzyskiwania odwzorowań kartograficznych. 13. Uzasadnienie wyboru odwzorowania dla konkretnego zadania. Sposoby określania odwzorowania na podstawie wyglądu siatki południków i równoleżników. 15. Podstawowe problemy i kierunki automatyzacji w kartografii matematycznej.
- 2 637. *Which map is best? Projections for world maps*. Text and design A. H. Robinson. Computer plotting of projections and coastlines W. R. Tobler. Committee on Map Projections of the Amer. Cartogr. Association. Falls Church, VA 1986, Amer. Congress on Surveying and Mapping, 14 s., 9 ryc. kol. (Która mapa jest najlepsza? Odwzorowania dla map świata).
- 2 638. Wilke Th., *Computer software for displaying map projections and comparing distortions*. „J. of Geography” Vol. 90, 1991, No. 6, 264–266 (Komputerowy program prezentacji odwzorowań kartograficznych i porównywania zniekształceń).
- 2 639. Wilski I., *Änderung kartographischer Abbildungen – einige Programme für die Umformung des Inhalts vorhandener Karten in Abhängigkeit unterschiedlicher Kartenabbildungen*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 19, 1979, s. 139–149, 3 ryc., 4 poz. lit. (Zmienianie odwzorowań kartograficznych – kilka programów przekształcania treści istniejących map w zależności od odwzorowań).

- 2 640. Wilski J., *Map projection change – some programs for the transformation of the contents of available maps according to different map projections*, „Nachrichten aus dem Karten- und Vermessungswesen” R. 2, H. Nr 35, 1978, s. 115–127, 3 ryc. (Zmiana odwzorowań kartograficznych – kilka programów do transformacji treści istniejących map w inne odwzorowania).
- 2 641. Xia L., *From theodolite to satellite*, „Survey Review” Vol. 38, 2006, No. 300, s. 446–451 (Od teodolitu do satelity).
- 2 642. Zhang C. D. i inni (7 współautorów), *An alternative algebraic algorithm to transform Cartesian to geodetic coordinates*, „J. of Geodesy” Vol. 79, 2005, No. 8, s. 413–420, 5 ryc., 11 poz. lit. (Alternatywny algorytm algebraiczny transformacji współrzędnych kartezjańskich na współrzędne geodezyjne).
- 2 643. Zieliński J. B., Jaworski L., Świątek A., Zdunek R., *Report on the analysis of the Polish EUVN Subnetwork*, „Mitt. des Bundesamtes f. Kartogr. u. Geodäsie” B. 7, EUREF Publication No. 7/III. 1999, s. 128–138, 2 ryc., 6 tab. (Raport o analizie polskiej sieci EUVN–European Vertical GPS Reference Network).

KARTOGRAFIA TOPOGRAFICZNA I OGÓLNOGEOGRAFICZNA

- 2 644. Agafonow I. D., Bielow W. M., Burban P. Ju., *Obnowienie i przygotowanie do wydania cyfrowych topograficznych kart masztabu 1:25 000 na CFS*, „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 5, s. 22–31, 5 ryc., 1 tab. (Aktualizacja i przygotowanie do druku numerycznych map topograficznych w skali 1:25 000 na numerycznych stacjach fotogrametrycznych).
- 2 645. Asehenbrenner J., *Die Bild-Strichkarte. Ein Beitrag zur kartographischen Geländedarstellung*, „Kartogr. Nachr.” Jg. 43, 1993, H. 4, s. 133–139, 3 ryc., 1 tab., 1 mapa kol. wkł., 15 poz. lit. (Mapa obrazowo-kreskowa w skali 1:5000. Przyczynek do kartograficznego przedstawiania rzeźby terenu).
- 2 646. Augünién N. i inni (3 współautorów), *Skaitmeninių topografinių sutartinų ženklų analizė*, „Geodezija ir Kartografija” T. 32, 2006, nr. 3, s. 77–81, 13 ryc., 1 tab., 11 poz. lit., summ.: *Analysis of the digital topographic signs* (Analiza znaków numerycznych stosowanych na mapach topograficznych).
- 2 647. Bakanowa W. W., *Krupnomassstabnyje topograficeskie sjomki*, Moskwa 1983, Niedra, 182 s., 32 s., 32. ryc., 44 tab., 52 poz. lit. (Wielkoskalowe zdjęcia topograficzne).
- 2 648. Bakker N. J., *Generalisatie van topografische kaarten*, „Kartogr. Tijdschrift” Jg. 24, 1997, nr 2, s. 39–47, 18 ryc., 3 poz. lit., summ., rés. (Generalizacja map topograficznych).
- 2 649. Barwiński K., *Deutsche Grundkarte 1:5 000 – quo vadis*, „Kartogr. Nachr.” Jg. 32, 1981, H. 2, s. 41–51, 1 ryc. (Mapa zasadnicza RFN 1:5 000 – quo vadis).
- 2 650. Bennat K., *Der Stand der kartographischen Erfassung der Antarktis*, „Nachr. a.d. Karten- u. Vermessungsw.” R. 2, H. Nr 107, 1992, s. 113–126, 8 ryc., 1 tab., 22 poz. lit. (Stan skartowania Antarktydy).
- 2 651. Berlant A. M., Swatkowa T. G., *Praktikum po kartografii i kartograficeskomu czerczeniju. Obszczegieograficeskije i tematiceskije karty i atlasy. Gienieralizacija. Ispolzowanie kart. Uczebno-mietodiceskoje posobieje dla studentow gieograficeskich fakultietow gosudarstwiennych uniwersitetow*, Moskwa 1991, Izdat. Moskovskogo Uniwersiteta, 126 s., 28 ryc., 5 tab., 6 poz. lit. (Ćwiczenia z kartografii i rysunku karto-graficznego. Mapy i atlasy ogólnogeograficzne i tematyczne. Generalizacja. Użytkowanie map. Podręcznik dla studentów wydziałów geografii uniwersytetów).
- 2 652. Bernhardt G., *Zur Qualitätssicherung in der topographischen Kartographie*, „Vermessungstechnik” Jg. 31, 1983, H. 11, s. 365–367, 12 poz. lit. (O zapewnieniu jakości w kartografii topograficznej).
- 2 653. Bertinschamp H. P., *Strassen und Wege in den topographischen Karten. Kritische Bemerkungen zur Klassifizierung nach dem Ausbauzustand*, „Z. f. Vermess.-wesen” Jg. 105, 1980, H. 8, s. 365–369, 9 poz. lit. (Drogi na mapach topograficznych. Uwagi krytyczne w sprawie klasyfikacji technicznej).
- 2 654. Bierk W. I., Juśkiewicz A. W., *Gieodiezija, kartografija i gieoinformacyonnyje sistemy w Antarktidie*, „Gieod. i Kartogr.” 2004, nr 9, s. 20–25, 3 ryc. (Geodezja, kartografia i systemy informacji geograficznej na Antarktydzie). Dot. kartowania Antarktydy Wschodniej w skalach 1:100 000 i 1:200 000 z inicjatywy Naukowego Komitetu Badań Antarktyki (SCAR).
- 2 655. Böhme R., *Die Bearbeitung topographischer Karten in den Ländern Westeuropas – Vielfalt und Einheit*, „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 24, 1984, s. 31–38, 2 poz. lit. (Kartografia topograficzna w krajach Europy Zachodniej – różnorodność i jedność).
- 2 656. Borodko A. W., *Kartografo-gieodieziceskoje obiesieczienije rabot po dielimitaciji i diemarkacyi gosudarstwiennych granic Rossijskoj Fiedieracyi*, „Gieod. i Kartogr.” 2006, nr 11, s. 4–7.

- 2 657. Borodko Je. A., Jerukow S. W., Pobiedinskij G. G., Timkina O. W., *Opieratiwnoje obnowlenije topograficeskich kart s linijnymi objektami bolszoj protiażennosti*. „Gieod. i Kartogr.” 2005, nr 10, s. 9–12, 3 ryc., 4 poz. lit. (Aktualizacja map topograficznych z obiektami liniowymi o dużej rozciągłości). Dot. zastosowania odbiornika GPS MobileMapper.
- 2 658. Braun A., Halbecq X., Lecordix F., Le Gallic J. M., Prigent F., *Une nouvelle chaîne de production pour les cartes topographiques à L'I.G.N.* „Le Monde des Cartes” N° 194, Dec. 2007, s. 76–86, 9 ryc., 21 poz. lit.
- 2 659. Brodersen L., *Topographische Kartographie in Dänemark*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 46, 1996, H. 4, s. 127–133, 9 ryc. (Kartografia topograficzna w Danii).
- 2 660. Browko Je. A., Jefimow S. A., Diwiejew Je. Sz., Stiepanowa Ja. W., *Kompleksnyj topograficeskij monitoring na osnovie dannyh DZZ. Metodologiceskije i technologiceskije aspekty*. „Gieod. i Kartogr.” 2007, nr 5, s. 3–10, 7 ryc., 1 tab., 3 poz. lit.
- 2 661. Browko Je. A., Jefimow S. A., Borodko Je. A., Strunnikow A. W., *Osobiennosti ispolzowanija sputnikowych nawigacyonnych technologij w sistemie KTM dla aktualizacyi cyfrowych dieżumych topograficeskich osnow*. „Gieod. i Kartogr.” 2007, nr 4, s. 13–19, 7 ryc., 3 tab., 5 poz. lit.
- 2 662. Brüggemann H., Oster M., *Die Amtliche topographische Kartographie in Europa – Chancen für ein neues Zusammenwachsen?*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 2, s. 59–66, 8 ryc., 8 poz. lit., summ. (Kartografia urzędowa w Europie – szanse nowej integracji?).
- 2 663. Bruk K., *Zur Kartierung und geographischen Namensgebung in der Antarktis*. „Nachr. a.d. Kartenu. Vermessungsw.” R. 1, H. Nr 107, 1992, s. 55–58, 1 ryc., 51 poz. lit. (O kartowaniu i nadawaniu nazw geograficznych na Antarktydzie).
- 2 664. Bucher R., *Aufbau einer Digitalen Topographischen Grundkarte für Baden Württemberg – Stand der Entwicklung*. „Nachr. a. d. Karten- u. Vermess.-Wesen” H. 118, 1998, s. 21–37, 9 ryc., 5 poz. lit. rés., summ. (Stan prac nad numeryczną mapą zasadniczą Badenii–Wiriembergii).
- 2 665. Burban P. Ju., Agafonow I. D., *Sozdanije i obnowlenije topograficeskich planów massztaba 1:2000 powyszennoj informativnosti*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, 1, s. 40–48, 4 ryc., 2 tab. (Opracowanie i aktualizacja map topograficznych w skali 1:2000 o bogatszej treści).
- 2 666. Butler D., *Geomorphic change or cartographic inaccuracy? A case study using sequential topographic maps*. „Surv. a. Mapp.” Vol. 49, 1989, No. 2, s. 67–71, 2 ryc., 1 tab., 28 poz. lit. (Zmiana geomorficzna czy niedokładność kartograficzna? Studium porównawcze szeregu skalowego map topograficznych).
- 2 667. Čapek R., *Československé topografické mapy*. „Acta Universitatis Carolinae” Geographica 20, 1985, No. 2, s. 33–47, 10 ryc., 3 tab., 5 poz. lit., summ. (Czechosłowackie mapy topograficzne).
- 2 668. Chlapowa Je. K., *Karty dla naselenija*. „Gieod. i Kartogr.” 1989, nr 11, s. 44–46 (Przeglądowe mapy topograficzne do użytku ludności).
- 2 669. Collier P., Forrest D., Pearson A., *The representation of topographic information on maps: the depiction of relief*. „Cartogr. J.” Vol. 40, 2003, No. 1, s. 17–26, 6 ryc., 1 tab., 24 poz. lit. (Przedstawianie informacji topograficznej na mapach na przykładzie rzeźby).
- 2 670. Cuenin R., *Les cartes des massifs montagneux*. „Bulletin du Comité Français de Cartogr.” Fasc No. 74, 1977, No. 4, s. 230–232, 2 tabl. kol. wkl. (Mapy topograficzne terenów górskich).
- 2 671. Czuprina Je. R., Mazajewa N. I., *Cyfrowaja technologija priamogo obnowlenija topograficeskoj karty massztaba 1:200 000*. „Gieod. i Kartogr.” 2002, nr 1, s. 11–14, 1 ryc. (Numeryczna technologia bezpośredniej aktualizacji mapy topograficznej w skali 1:200 000).
- 2 672. Dancy J., *Bringing the 1:250 000 scale map into the 21st century*. „Cartogr. J.” Vol. 44, 2007, No. 3, s. 222–228, 8 ryc., 3 poz. lit.
- 2 673. De Smet J., *Die amtliche topographische Kartographie in Belgien*. „Kartogr. Taschenbuch” 2001, s. 13–34, 11 ryc., 8 poz. lit. (Urzędowa kartografia topograficzna w Belgii).
- 2 674. Doncow A. A., Fiedunkiw I. B., *Osobiennosti sozdanija i obnowlenija topograficeskich i obszczegieograficeskich kart na Ukrainie*. „Gieod. i Kartogr.” 1993, nr 10, s. 33–34 (Specyfika opracowania i aktualizacji map topograficznych i ogólnogeograficznych na Ukrainie).
- 2 675. Doncow A. A., *Izuczenije potrebitielskogo sprosa na obszczegieograficeskije karty*. „Gieod. i Kartogr.” 1993, nr 8, s. 44–48, 6 poz. lit. (Badanie popytu na mapy ogólnogeograficzne).
- 2 676. Doncow A. A., *K woprosu o massztabach topograficeskich kart*. „Gieod. i Kartogr.” 1992, nr 7, s. 31–34, 6 poz. lit. (W sprawie skal map topograficznych).
- 2 677. Drażniuk A. A., *Sostojanije i pierspektiwy obnowlenija topograficeskich kart*. „Gieod. i Kartogr.” 1990, nr 2, s. 1–5 (Stan i perspektywy aktualizacji map topograficznych w ZSRR).
- 2 678. Dupuis J. C., *Die amtliche topographische Kartographie in Frankreich*. „Kartogr. Taschenbuch” 1994/95, s. 13–41, 7 ryc., 5 poz. lit. (Urzędowa kartografia topograficzna we Francji).
- 2 679. Eley M. G., *Component processing skills in the interpretation of topographic maps*. „Cartographica” Vol. 29, 1992, No. 1, s. 35–51, 7 ryc., 5 tab., 20 poz. lit. (Składnik umiejętności przetwarzania w interpretacji map topograficznych).

- 2 680. Erlbruch K., *Fortführung der DGK 5 beim Ennepe-Ruhr-Kreis mit dem Programm RoSy® Geo Editor – ein Erfahrungsbericht*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 51, 2001, H. 5, s. 248–250 (Aktualizacja mapy zasadniczej 1:5000 powiatu Ennepe-Ruhr w Północnej Nadrenii-Westfalii za pomocą programu RoSy® Geo Editor).
- 2 681. Feldmann H. U., Kreiter N., *Neuaufbau schweizerischen Landeskarte: Inhalt und Kartengrafik*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 3, s. 115–121, 9 ryc., summ. (Modernizacja szwajcarskiej mapy topograficznej: treść i grafika mapy).
- 2 682. Feldmann H. U., Kreiter N., *Zur Situation der amtlichen Kartographie in der Schweiz*. „Kartogr. Nachr.” 2006, H. 5, s. 243–254, 13 ryc., 1 tab., 8 poz. lit., summ. (Sytuacja kartografii urzędowej w Szwajcarii).
- 2 683. Filatow W. N., Awdiejew W. A., Muchudinow R. S., Radionow W. A., *O cyfrowej topografii*. „Gieod. i Kartogr.” 2008, nr 5, s. 19–21, 4 poz. lit.
- 2 684. Finsterwalder R., *Accompanying text for the „Hunza-Karakorum 1:100 000” map*. „Erdkunde” Bd. 50, 1976, H. 3, s. 189–172, 1 mapa kol. wkł., 7 poz. lit., Zsf. (Tekst objaśniający do mapy „Hunza-Karakorum 1:100 000”).
- 2 685. Finsterwalder R., *Moderne Hochgebirgsdarstellung – gezeigt am Beispiel der Alpenvereinskarte „Cordillera Real Süd 1:50 000”*. „Erdkunde” Bd. 49, 1995, H. 1, s. 32–38, 3 ryc., 1 mapa kol. wkł., 5 poz. lit. (Nowoczesne przedstawienie gór wysokich – pokazane na przykładzie mapy Stowarzyszenia Alpejskiego „Cordillera Real Süd 1:50 000”).
- 2 686. Finsterwalder R., *Standortbestimmung mit einfachen Hilfsmitteln unter Einbeziehung von Strecken*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 45, 1995, H. 4, s. 139–141, 2 ryc. (Wyznaczanie własnego położenia za pomocą prostych środków z uwzględnieniem pomiaru odległości).
- 2 687. Forrest D., Kinninment E., *Experiments in the design of 1:100 000 scale topographic mapping for Great Britain*. „Cartogr. J.” Vol. 38, 2001, No. 1, s. 25–40, 12 ryc., 13 poz. lit. (Eksperymentalne wersje mapy topograficznej Wielkiej Brytanii w skali 1:100 000).
- 2 688. Geudeke P. W., *Die topographische Landesaufnahme in den Niederlanden*. „Kartogr. Taschenbuch” 1992/93, s. 33–52, 9 ryc., 1 poz. lit. (Kartografia topograficzna w Holandii).
- 2 689. Gijenko A. Ja., *Uczot zakononomiestiej gidrologičeskogo riežyma riek pri sozdanii topograficeskich kart*. „Gieod. i Kartogr.” 1992, nr 1, s. 38–40, 2 ryc., 2 poz. lit. (Uwzględnianie prawidłowości hydrologicznego reżimu rzek przy opracowywaniu map topograficznych).
- 2 690. Goldman L. M., Cwetkow W. Ja., *Pierspektiwy sowierszenstwowania topograficeskich kart*. „Izw Wsies. Gieogr. Obszcz.” T. 117, 1985, wyp. 4, s. 320–324, 4 poz. lit. (Perspektywy doskonalenia map topograficznych).
- 2 691. Goldman L. M., *Nowyje typy sowietskich topograficeskich kart*. „Izw. Akad. Nauk SSSR. Ser. Gieogr.” 1979, nr 6, s. 148–153, 8 poz. lit. (Nowe typy radzieckich map topograficznych).
- 2 692. Goldman L. M., *Zadaczy redakcyonnych rabot pri krupnomassztabnyh topograficeskich sjomkach*. „Gieod. i Kartogr.” 1980, nr 10, s. 35–39 (Zadania prac redakcyjnych przy wielkoskalowych zdjęciach topograficznych).
- 2 693. Grimm W., *Die Weiterentwicklung der Topographischen Karte 1:100 000*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 33, 1983, H. 4, s. 126–128, 1 tab. kol. wkł., 10 poz. lit. (Rozwój mapy topograficznej RFN w skali 1:100 000).
- 2 694. Grothenn D., *Einheitliche Gestaltung der amtlichen topographischen Kartenwerke in Europa?* „Kartogr. Nachr.” Jg. 44, 1994, H. 1, s. 1–6, 1 ryc., 6 poz. lit. (Jednolita forma urzędowych topograficznych map wieloarkuszowych w Europie?).
- 2 695. Grothenn D., *Perspektiven der topographischen Landeskartographie*. „Zeitschr. f. Vermessungsw.” Jg. 122, 1977, H. 7, s. 297–307, 6 poz. lit., summ. (Perspektywy rozwoju kartografii topograficznej).
- 2 696. Grünreich D., *Die Aufgabe der topographischen Kartographie im Rahmen von Geodateninfrastrukturen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 3, s. 121–127, 5 ryc., 17 poz. lit., summ. (Rola kartografii topograficznej w ramach struktur geo-informacji).
- 2 697. Gusiew Ju. S., *K woprosu opriedielenija ploszczadiej po topograficeskim kartam*. „Gieod. i Kartogr.” 1979, nr 10, s. 54–57, 1 ryc., 1 tab., 7 poz. lit. (W sprawie określania powierzchni na podstawie map topograficznych).
- 2 698. Gwozdiewa W. A., *O problemach obnowlenija topograficeskich kart*. „Gieod. i Kartogr.” 1994, nr 2, s. 34–37 (O problemach aktualizacji map topograficznych).
- 2 699. Häberling Ch., Humi L., *Mountain cartography: revival of a classic domain*. „ISPRS Journal of Photogram. a. Remote Sensing” Vol. 57, 2002, issue 1–2, s. 134–158, 17 ryc., 23 poz. lit. (Kartografia terenów górskich – odrodzenie klasycznej dziedziny).
- 2 700. Harbeck R., *Digitale Landschaften und Karten für Deutschland – Amtliche Kartenmacher auf neuen Wegen. W: Visualisierung des Raumes*. Leipzig 2006, s. 133–142, 6 ryc., 9 poz. lit., summ.: *Digital landscapes and maps for Germany – new perspectives for the official cartography*.
- 2 701. Harbeck R., *Eine kartographische Basis für Europa – Utopie, Vision, Wirklichkeit?* „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 3, s. 103–112, 5 ryc., 1 tab., 5 poz. lit. (Podkład kartograficzny dla Europy – utopia, wizja, rzeczywistość?).
- 2 702. Harbeck R., *Topographische Landeskarten an der Schwelle zu neuen Gestaltungsformen*. „Zeitschr. f. Verm.-wesen” B. 110, 1985, H. 12, s. 572–575 (Mapy topograficzne na progu nowych rozwiązań graficznych).

- 2 703. Hardy G. A., *The Ordnance Survey 1:50 000 maps series*. „The Geogr. Journ.” 140, 1974, 2, s. 275–283, 1 mapa wkl. (Mapa seryjna 1:50 000 Ordnance Survey).
- 2 704. Harrie L., Revell P., *Automation of vegetation symbol placement on Ordnance Survey 1:50 000 scale maps*. „Cartogr. J.” Vol. 44, 2007, No. 3, s. 258–267, 17 ryc., 2 tab., 30 poz. lit.
- 2 705. Hermann Ch., *Entwicklungsmöglichkeiten topographischer Übersichtskarten (am Beispiel des Maßstabes 1:500 000)*. „Kartogr. Nachr.” 23, 1973, 4, s. 148–156, 3 ryc., lit. 19 poz. (Możliwości rozwoju przeglądowych map topograficznych – na przykładzie skali 1:500 000).
- 2 706. Hermann Ch., *Studie zu einer naturähnlichen topographischen Karte 1:500 000 (Kombination von Schraglichtschaffierung mit Oberflächen-bedeckungsfarben)*. Geogr. Inst. der Universität, Zürich 1972. 51 s.+ 14 nrb, 22 tab. kol. wkl., lit. 233 poz. (Studia nad podobną do rzeczywistości mapą topograficzną 1:500 000 – kombinacja cieniowania przy oświetleniu skośnym z barwami pokrycia powierzchni Ziemi).
- 2 707. Herzog W., *Nutzerorientierte topographische Karten für die Zukunft*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 43, 1993, H. 4, s. 148–154, 2 tab., 2 poz. lit. (Mapy topograficzne ukierunkowane stosownie do potrzeb użytkowników). Dotyczy projektu nowej formy niemieckiej mapy topograficznej 1:25 000.
- 2 708. Hess J., *DGK5–Feldvergleich mit dem Programm RoSy®–Hybrid–Editor und der Applikation DGK5Pen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 52, 2002, H. 4, s. 161–163 (Niemiecka mapa zasadnicza 1:5 000 – aktualizacja metodą tradycyjną i numeryczną).
- 2 709. Horvat S., Železnjak Ž., Lapaine M., *Military topographic and cartographic system of the Republic of Croatia*. „Kartografija i Geoinformacije” Kn. 88, 2003, Br. 2, s. 74–85, 6 ryc., 13 poz. lit. (Wojskowa kartografia topograficzna w Republice Chorwacji).
- 2 710. Hubatsch S., Panzer L., *Informationsspeicher für die Bearbeitung allgemeingographischer Karten*. „Vermessungstechnik” 23, 1975, 6, s. 223–225, 1 ryc. (Zbiornice informacji dla opracowywania map ogólnogeograficznych).
- 2 711. Hüttermann A., *Topographische Karten – lesen und verstehen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 51, 2001, H. 5, s. 251–254, 1 zał. wkl., 1 poz. lit. (Czytanie i rozumienie map topograficznych). Dot. publikacji Topographische Karte 1:50 000. Lesen und verstehen.
- 2 712. Humi L., Häberling Ch., *Moderne Gebirgskartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 52, 2002, H. 3, s. 107–111, 4 ryc., 7 poz. lit., 7 stron WWW (Nowoczesna kartografia góriska).
- 2 713. Humi L., Kriz K., *Kartographie europäischer Hochgebirge*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2001, H. 2, s. 83–91, 8 ryc., 1 tab., 18 poz. lit. (Kartografia europejskich gór wysokich).
- 2 714. Humi L., Neumann A., Hülzler E., *Digital cliff drawing for topographic maps*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 2, s. 1045–1052, 15 ryc., 10 poz. lit. (Numeryczne rysowanie urwisk skalnych na mapach topograficznych).
- 2 715. Illert A., *Auf dem Weg zur Europäischen Topographischen Datenbank*. „Kartogr. Nachr.” „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 3, s. 112–119, 5 ryc., 3 poz. lit. (Na drodze ku europejskiej bazie danych topograficznych).
- 2 716. Iwanow W. I., Kuzorkow M. O., Pietruszyn S. A., *Ocenka toczności prowadzenia gorizontalei na analiticheskom stierieoplotterie*. „Gieod. i Kartogr.” 1994, nr 6, s. 39–41, 2 ryc., 3 poz. lit. (Ocena dokładności kreślenia poziomic na stereoploterze analitycznym).
- 2 717. J. D., *Neues zivil–militärisches Kartenwerk 1:50 000*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 51, 2001, H. 6, s. 271, 1 ryc. (Nowa cywilno–wojskowa mapa topograficzna Niemiec 1:50 000).
- 2 718. Jourret B., *Considérations conceptuelles sur la nouvelle carte de base à 1:10 000 de l’Institut Géographique National Belge*. „Revue Belge de Geogr.” An. 117, Fasc. 53, s. 103–123, 10 ryc., 1 tab., mapa kol. skl., 4 poz. lit. (Rozważania nad koncepcją mapy podstawowej Belgii w skali 1:10 000).
- 2 719. Katzenberger L., *Ein neuzeitliches Verfahren bei der Nachführung topographischer Karten*. „Kartogr. Nachr.” 23, 1973, 3, s. 96–98 (Nowoczesne postępowanie przy unaczęśnianiu map topograficznych).
- 2 720. Kern H. G., Hoppe A., *Zur Genauigkeitsbewertung topographischer Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 34, 1986, H. 4, s. 117–119, 1 ryc., 6 poz. lit. (W sprawie oceny dokładności map topograficznych).
- 2 721. Kijenko Ju. P., *Tri zadaczi sowriemiennoj topografii*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 5, s. 3–5 (Trzy zadania współczesnej topografii).
- 2 722. Knorr H., *Die Topographische Übersichtskarte 1:200 000 der Bundesrepublik Deutschland*. „Vermessung Photogrammetrie, Kulturtechnik” Jg. 73, 1975; Fachblatt 1, s. 23–26, 2 ryc. (Topograficzna mapa przeglądowa NRF 1:200 000).
- 2 723. Knorr H., *Topographische Kartographie in der Gegenwart*. „Nachr. Karten u. Vermessungswesen”, Reihe 1, 1971, nr 45, s. 5–24, lit. 25 poz., 4 zał. (Współczesna kartografia topograficzna).
- 2 724. Knorr H., *Topographische Kartographie in der Gegenwart*. „Zeitschr. für Vermessungswesen” 94, 1969, 12, s. 504–511, lit. 21 poz., 3 zał. kol. (Kartografia topograficzna w obecnej dobie).
- 2 725. Koch G., *Kartenproben 1:25 000 „Voralpen mit Hochgebirge”*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 46, 1996, H. 3, s. 98–102, 3 ryc., 7 poz. lit. (Próbne mapy 1:25 000 „Prealpy i góry wysokie”).

- 2 726. Koloskow S. W., *Sistemi sozdaniia topograficeskich kart massztabow 1:50 000 – 1:100 000 w cyfrowoj i graficeskoj formach po cyfrowoj topograficeskoj karte massztaba 1:25 000*. „Gieod. i Kartogr.” 1999, nr 12, s. 37–40 (System opracowania map topograficznych w skalach 1:50 000 – 1:100 000 w formie numerycznej i graficznej według numerycznej mapy topograficznej 1:25 000).
- 2 727. Komiedczikow N. M., *Otkrytye karty Rossii. K vychodu w swiet sierii obszczegieograficeskich kart Rossijskoj Fiedieracyi*. „Izw. Akad. Nauk Sier. Gieogr.” 1997, nr 5, s. 137–141, 1 tab. (Jawne mapy Rosji. Z okazji ukazania się serii map ogólnogeograficznych Federacji Rosyjskiej). Dot. 78 map jednostek podziału terytorialnego w skalach od 1:200 000 do 1:4 000 000.
- 2 728. Kotiuch A. A., Morozow B. N., *Znakowyje sriedstwa morskoy topograficeskoj karty*. „Izw. Wsies. Gieogr. Obszcz.” T. 112, 1980, wyp. 5, s. 458–461, 6 poz. lit. (Środki prezentacji treści morskiej mapy topograficznej).
- 2 729. Kotowa T. W., Maslennikowa W. W., Tikunow W. S., *Obszczegieograficeskaja karta „Rossija i sopriedielnyje gosudarstwa” massztaba 1:2 500 000*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Sier. 5 Gieogr.” 2002, nr 2, s. 68–70 (Mapa ogólnogeograficzna „Rosja i kraje ościenne” w skali 1:2 500 000). Dot. 16–arkuszowej mapy wyd. przez PKO „Kartografija” w 1999 r.
- 2 730. Krakau W., *Die grossmassstäblichen topographischen Kartenwerke 1:10 000 und 1:25 000 des Landes Brandenburg*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 44, 1994, H. 2, s. 45–54, 7 ryc. (Wielkoskalowe topograficzne mapy wieloarkuszowe Brandenburgii w skalach 1:10 000 i 1:25 000).
- 2 731. Kranz F., *Betrachtungen zur Topographischen Übersichtskarte 1:200 000 der Bundesrepublik Deutschland*. „Kartogr. Nachrichten” Jg. 27, 1977, H. 4, s. 131–143, 2 tabl. kol. wkl., lit. 24 poz. (Rozważania o Przeglądowej Mapie Topograficznej RFN 1:200 000).
- 2 732. Krijnders J. J. C., *Topografische kartering in West-Europa*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 16, 1990, nr 3, s. 64–68 i 71, 3 ryc., 1 tab., 4 poz. lit., rés., summ.: *Topographic mapping in Western Europe* (Kartografia topograficzna w Europie Zachodniej).
- 2 733. Kriz K., *Perspectives and design in high mountain cartography*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 2, s. 1003–1009, 6 ryc. (Perspektywy kartografii terenów wysokogórskich).
- 2 734. Kunner K., *Die Erneuerung der Liegenschaftskarte im Land Sachsen-Anhalt*. „Zeitschr. f. Vermessungsw.” Jg. 119, 1994, H. 2, s. 71–85, 10 ryc., 28 poz. lit., summ. (Modernizacja mapy katastralnej w kraju Saksonia-Anhalt).
- 2 735. Łazariwicz K. S., *Puti uluczszenija izobrażenija reljefa na topograficeskich kartach*. „Gieod. i Kartogr.” 1995, nr 5, s. 43–45, 3 ryc., 4 poz. lit. (Sposoby doskonalenia przedstawiania rzeźby na mapach topograficznych).
- 2 736. Lecordix F., *Le nouveau 1:100 000 de l'IGN et ses techniques de production*. „Le Mond des Cartes” N° 191, Mars 2007, s. 111–116, 5 ryc., 13 poz. lit.
- 2 737. Mark H., *Karstformen in der topographischen Karte*. „Kart. Nachr.” 1993, H. 3, s. 107–111, 10 ryc., 4 poz. lit. (Formy krasowe na mapie topograficznej).
- 2 738. Meckel M., *Die topographische Landesaufnahme und die Herstellung der staatlichen Landkarten in Österreich*. „Kartogr. Taschenbuch” 1988/89, s. 47–66, 4 ryc., 4 poz. lit. (Zdjęcia topograficzne i wykonywanie map urzędowych w Austrii).
- 2 739. Meine K. H., *Considerations on the state of development with regard to topographic maps of the different countries of the Earth*. „Internat. Jb. f. Kartogr.” 12, 1972, s. 182–206, 8 ryc., 4 tabl. zał., lit. 56 poz. (Rozważania o stanie rozwoju map topograficznych w różnych krajach świata).
- 2 740. Michot M., *Revision des cartes topographiques de la France*. „Bull. du Com. Franc. de Cartogr.” Fasc No. 101, 1984, No. 3, s. 24–29 (Aktualizacja map topograficznych Francji).
- 2 741. Miklošik F., *Changes in the actuality of topographic map contents*. „Kartogr. Listy” 5, 1997, s. 5–12, 7 poz. lit. (Zmiany w aktualności treści map topograficznych).
- 2 742. *Militärtopographie*. Opr. zbior. pod. red. K. Beaujeana. Berlin 1982, Militärverlag der DDR, 272 s., 234 ryc., 27 tabl., 72 s. zał. kol. (Topografia wojskowa).
- 2 743. Müller H. H., *Annäherung an die „Absolute Topographische Karte” in einer fünfstufigen Massstabsfolge*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 44, 1994, H. 3, s. 104–110, 7 poz. lit. (Przybliżenie się do „absolutnej mapy topograficznej” w cztero-stopniowym szeregu skalowym).
- 2 744. Müller H. H., *Bemerkungen zur amtlichen Massstabsreihe und zur Topographischen Übersichtskarte 1:200 000*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 32, 1982, H. 5, s. 161–167 (Uwagi o urzędowym szeregu skalowym i mapie topograficznej RFN 1:200 000).
- 2 745. Müller H. H., *Gedanken zum Siedlungsbild in amtlichen topographischen Kartenwerken*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 28, 1978, H. 3, s. 85–89, 1 tabl. kol. wkl. (Rozważania o obrazie osiedli na urzędowych mapach topograficznych).
- 2 746. Neugebauer G., *Der Berichtigungsstand der Topographischen Karte 1:25 000 in der Bundesrepublik Deutschland*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 33, 1983, H. 2, s. 51–54, 3 tabl. wkl., 9 poz. lit. (Stan aktualizacji mapy topograficznej NRF 1:25 000).

- 2 747. Neupert A., *Entwicklungsstrategien zur Herausgabe von topographischen Landeskartenwerken in Brandenburg*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 2, s. 53–61, 1 ryc., 4 ryc. kol. wkł. (Strategie opracowania i wydawania wieloarkuszowych map topograficznych w Brandenburgii).
- 2 748. Niefiedowa Je. A., *O sozdanii bazowej karty „Rossija i sopriedielnyje gosudarstwa”*. „Gieod. i Kartogr.” 1994, nr 8, s. 31–34 (O opracowaniu podstawowej mapy „Rosja i państwa ościennie” w skali 1:2 500 000).
- 2 749. Niefiedowa Je. A., Sudakow A. S., *O sozdanii karty „Rossija i sopriedielnyje gosudarstwa”*. „Gieod. i Kartogr.” 1993, nr 11, s. 48–49 (O opracowaniu mapy „Rosja i kraje ościennie” w skali 1:2 500 000).
- 2 750. Nurmatow E. Ch., *K woprosu topograficeskoj sjomki wodochraniliszcz*. „Gieod. i Kartogr.” 1990, nr 6, s. 23–25, 1 ryc., 7 poz. lit. (W sprawie zdjęcia topograficznego sztucznych zbiorników wodnych).
- 2 751. Osipuk Je. S., *Sowriemennyj wzgľad na topograficeskiju kartu massztaba 1:10 000*. „Gieod. i Kartogr.” 1992, nr 6, s. 20–24, (Współczesny pogląd na mapę topograficzną w skali 1:10 000).
- 2 752. Oster M., Matthes U., Schmitz U., *Die digitale Fortführung der Topographischen Karte 1:25 000 im Landesvermessungsamt Nordrhein-Westfalen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 46, 1996, H. 4, s. 85–93, 6 ryc., 7 poz. lit. (Numeryczna aktualizacja mapy topograficznej 1:25 000 w Urzędzie Pomiarów Kraju Północnej Nadrenii–Westfalii).
- 2 753. Oster M., *Modell zur Neugestaltung der topographischen Landeskartenwerke an Beispiel der Topographischen Karte 1:25 000*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 36, 1986, H. 3, s. 81–85, 2 tabl. kol. wkł., 6 poz. lit. (Model nowego rozwiązania graficznego seryjnych map topograficznych na przykładzie mapy 1:25 000).
- 2 754. Oster M., *Wie lässt sich die Wiedergabe der dritten Dimension in den topographischen Landeskartenwerken fort-schreiben?* „Kartogr. Nachr.” Jg. 51, 2001, H. 5, s. 244–248, 3 ryc., 14 poz. lit. (Aktualizacja rzeźby terenu na wieloarkuszowych mapach topograficznych).
- 2 755. Ostrowski W., *Isobrażenije gorodow na nowych polskich topograficeskich kartach*. „Gieod. i Kartogr.” 1996, nr 1, s. 44–46 (Przedstawienie miast na nowych polskich mapach topograficznych).
- 2 756. Ostrowski Wiesław, *New Polish topographic maps and geographer's requirements*. „Acta Universitatis Carolinae” Geographica 32, supplementum, 1997, Praha 1998, s. 51–54, streszcz.: Nowe polskie mapy topograficzne a potrzeby geografów.
- 2 757. Parry R. B., Perkins C. R., *Measuring the state of world mapping*. W: Mapping the nations. ICA/ACI 15th Conference and 9th Gen. Ass., Bournemouth, UK 1991. Proceedings. London 1991, Vol. 2, s. 844–855, 3 tab., 17 poz. lit. (Pomiar stanu topograficznego skartowania Ziemi).
- 2 758. Pasha M., *Maps at scale 1:25 000 – a vision to achieve integration and common standards: case of Albania*. „Kartografické Listy” 15, 2007, s. 96–105, 6 ryc., 1 tab., rés. w jęz. słowackim.
- 2 759. Petrovič D., *Ocena kakovosti državne topografske karte v merilu 1:50 000*. „Geodetski Vestnik” 50/2006–2, s. 187–200, 6 ryc., 3 tab., 5 poz. lit., summ.: *Quality evaluation of the National Topographic Map 1:50 000* (Ocena jakości urzędowej mapy topograficznej Słowenii w skali 1:50 000).
- 2 760. Petrovič D., *Vzpostavitev sistema državnih topografskih kart*. „Geod. Vestnik” L. 46, 2002, št. 3, s. 190–200, 5 ryc., 6 poz. lit. (Utworzenie systemu urzędowych map topograficznych Słowenii).
- 2 761. Platen J., *Die Kommunale Grundkarte 2000*. „Zeitschr. f. Vermessungsw.” Jg. 119, 1994, H. 4, s. 173–177, 2 ryc., 3 poz. lit. (Miejska mapa zasadnicza).
- 2 762. Piroch J., *Vývoj topografických informáci a úloha topografických máp v tomto procese*. „Kartografické Listy” 2, 1994, s. 15–19, 8 poz. lit., summ. (Rozwój informacji topograficznych i rola map topograficznych w tym procesie).
- 2 763. Piroch J., *Zjednodušení obsahu topografických map ako metóda zvýšenia ich užitkovej hodnoty*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 39, 1993, č. 8, s. 161–165, 3 tab., 10 poz. lit. (Uproszczenie treści map topograficznych jako metoda podniesienia ich wartości użytkowej).
- 2 764. Platt P., *Die Topographische Übersichtkarte 1:200 000 (TÜK200) der Bundesrepublik Deutschland in der Umgestaltung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 32, 1982, H. 2, s. 46–50, 6 tab. kol. wkł., 1 ryc., 5 poz. lit. (Przeglądowa mapa topograficzna RFN 1:200 000 w trakcie przeobrażenia).
- 2 765. Pleszkow W. G., Storożyk I. N., *Sozdaniye cyfrowych topograficeskich kart otkrytogo polzowanija i ich primienienije w GIS razlicznogo naznaczenija*. „Gieod. i Kartogr.” 2005, nr 11, s. 10–13 (Opracowanie ogólnie dostępnych numerycznych map topograficznych i ich zastosowanie w systemach informacji geograficznych o różnym przeznaczeniu).
- 2 766. Pobiedinskij G. G., Bazina M. A., Korniova Ł. W., Pogorielowa I. N., *Sowriemennye tehnologii sozdaniya i podgotowki k sozdaniyu topograficeskich kart w Wierchniewołżskom AGP*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 1, s. 48–53, 2 ryc., 4 poz. lit. (Nowoczesne technologie opracowania map topograficznych w Górnolódzańskim Przedsiębiorstwie Aerogeo-dezynym).
- 2 767. Poliszczuk W. P., *Ob otobraženii objektow melioracii na topograficeskich kartach*. „Gieod. i Kartogr.” 1983, nr 11, s. 32–37, 2 poz. lit. (O przedstawianiu obiektów melioracji na mapach topograficznych).
- 2 768. Popkova Ł. M., *Opyt sozdaniya municipalnoj karty Zapadnogo administratiwnogo okruga Moskwy*. „Gieod. i Kartogr.” 1998, nr 2, s. 41–43. (Próba opracowania mapy miejskiej Zachodniego Okręgu Administracyjnego Moskwy).

- 2 769. Prell K. M., *Grundlagen und Formulierung siedlungsspezifischer Aussagemöglichkeiten in topographischen Karten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 35, 1985, H. 5, s. 161–172, 6 ryc., 11 poz. lit. (Podstawy i sformułowanie możliwości wyrażu map topograficznych w odniesieniu do specyfiki osadnictwa).
- 2 770. *Present status of topographic maps in Japan*. „Bull. of the Geogr. Survey Institute” Vol. 24, part 1, March 1981, Japan, s. 1–85, 53 ryc., 19 tab. (Aktualny stan map topograficznych w Japonii).
- 2 771. Recetin I., Lapaine M., *Minimum data collection dimensions in topographic information systems*. „Survey Review” Vol. 40, No. 310, Oct. 2008, s. 342–355, 5 ryc., 7 tab., 35 poz. lit.
- 2 772. Regnaud N., Revell P., *Automatic amalgamation of buildings for producing Ordnance Survey 1:50 000 scale maps*. „Cartogr. J.” Vol. 44, 2007, No. 3, s. 239–250, 24 ryc., 22 poz. lit.
- 2 773. Reinhardt E., *Zum Digitalen Kartographischen Modell 1:25 000 am Beispiel der Kartenproben „Dörfer im Umland” (Horb am Neckar)*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 43, 1993, H. 6, s. 240–241 (O Cyfrowym Modelu Kartograficznym 1:25 000 na przykładzie próbnego opracowania „Wsie w okolicach miasta” – Horb am Neckar).
- 2 774. *Rukowodstvo po obnowleniju topograficeskich kart*. Głównie Uprawnienie Gieodiezii i Kartografii pri Sowietie Ministrow SSSR. Moskwa 1978, Niedra, 60 s., 12 ryc., 6 tab., 8 poz. lit. (Wytczne w sprawie aktualizacji map topograficznych).
- 2 775. Rybanský M., *Generalizace vnitřní struktury sídel na topografických mapách České Republiky*. „Kartogr. Listy” 7, 1999, s. 57–62, 7 ryc., 13 poz. lit. (Generalizacja wewnętrznej struktury miejscowości na mapach topograficznych Republiki Czeskiej).
- 2 776. Schaefer K., *Die Übersichtskarte der DDR 1:200 000*. „Vermessungstechnik” 23, 1975, 1, s. 5–8, 1 ryc. (Mapa przeglądowa NRD 1:200 000).
- 2 777. Schaffer J., *Topographische Landeskartenwerke im vereinigten Deutschland – die Notwendigkeit zur Angleichung und die Realisierung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 44, 1994, H. 1, s. 6–12, 5 poz. lit. (Wieloarkuszowe mapy topograficzne w zjednoczonych Niemczech – konieczność ujednolicenia i realizacja).
- 2 778. Schmid D., *Developments in the design of topographic maps in the Federal Republic of Germany – activities and suggestions*. „Nachr. a.d. Karten- u. Vermess.-Wesen” Series II, No. 46, 1987, s. 139–164, 2 tabl. kol. wkł., 5 ryc., 24 poz. lit., Zsf. (Rozwój grafiki map topograficznych w RFN – zakres działań i sugestie).
- 2 779. Schmid D., *Die topographischen Landeskartenwerke in der Bundesrepublik Deutschland*. „Kartogr. Taschenbuch” 1988/89, s. 21–46, 6 ryc., 32 poz. lit. (Mapy topograficzne w Republice Federalnej Niemiec).
- 2 780. Schmid D., *Stand und Fortentwicklung der amtlichen topographischen Kartenwerke in der Bundesrepublik Deutschland*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 37, 1986, H. 4, s. 121–132, 3 tab. kol. wkł., 13 ryc., 23 poz. lit. (Stan i dalszy rozwój urzędowych map topograficznych w RFN).
- 2 781. Schmidt-Falkenberg H., *Topographische Karte 1:25 000 (Luftbildkarte)*. „Bildmessung und Luftbildwesen” 42, 1974, 3, s. 74–80, 5 ryc., 1 mapa kol. wkł. (Mapa topograficzna 1:25 000 jako fotomapa).
- 2 782. Schrim W., *Die topographischen Kartenwerke der DDR*. „Kartogr. Taschenbuch” 1992/93, s. 13–30, 8 ryc., 2 tab., 15 poz. lit. (Wieloarkuszowe mapy topograficzne NRD).
- 2 783. Schürer D., *Das AdV-Projekt ATKIS-Generalisierung – Digitale Landschaftsmodelle und Karten aus dem Basis-DLM*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 58, 2008, H. 4, s. 191–199, 9 ryc., 6 poz. lit., summ.: *The AdV Project ATKIS Generalization – Generating Digital Landscape Models and Maps from the Base DLM*.
- 2 784. Shurtleff M., Geiselman R. E., *A human-performance based evaluation of topographic maps and map symbols with novice map users*. „Cartogr. J.” Vol. 23, 1986, No. 1, s. 52–55, 1 ryc., 1 tab., 9 poz. lit. (Eksperymentalna ocena map topograficznych i znaków kartograficznych z użytkownikami nowicjuszami).
- 2 785. Sofinow R. E., Filanczuk N. W., Sierdiukow A. N., *Mietriczeskoje opisanije i otobrażenie pieskow i soczetanij elementow rastitielnogo pokrowa pri sozdani: elektronnych topograficeskich kart*. „Gieod. i Kartogr.” 2005, nr 7, s. 37–39, 5 poz. lit. (Opisywanie kodów i przedstawianie piasków oraz połączeń różnych elementów pokrycia roślinnego przy opracowywaniu elektronicznych map topograficznych).
- 2 786. Sudakowa S. S., *Woprosy sozdanija inżenierno-geograficeskich kart dia celej sowierszenstwowanija geograficeskoj informacii topograficeskich kart*. „Izwestija Akademii Nauk SSSR. Sierija Gieogr.” 1976, no 6, s. 95–100, 1 tab., lit. 7 poz. (Problemy sporządzania map inżynierjno-geograficznych w celu udoskonalenia informacji geograficznej map topograficznych).
- 2 787. Szewnia M. S., *Topograficeskij monitoring w Kaliningradskoj oblasti na osnowie sowremennych informacyonnych tiechnofogij*. „Gieod. i Kartogr.” 2005, nr 8, s. 25–33, 6 ryc., 1 tab. (Aktualizacja map topograficznych w obwodzie kaliningradzkim z wykorzystaniem nowoczesnych technologii informacyjnych). Dot. aktualizacji numerycznej mapy topograficznej 1:10 000.
- 2 788. *The status of world topographic mapping*. „World Cartography” Vol. 14, 1976, s. 3–70, 8 ryc., 8 tab. (Stan światowej kartografii topograficznej).

- 2 789. Tönnessen K., *TOP50 und noch etwas mehr? Von Sylt bis zur Zugspitze bald dynamisch in 3D*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 52, 2002, H. 5, s. 193–201, 9 ryc. (TOP50 i coś jeszcze? Wkrótce od wyspy Sylt do Zugspitze dynamicznie i trójwymiarowo). Dot. mapy topograficznej Niemiec w skali 1:50 000 na CD.
- 2 790. Triefłowa N. W., Jewstafiew O. W., *O możliwości primienienija GPS–prijomnikow dla krupnomassztabnych topograficznych sjomok*. „Gieod. i Kartogr.” 2002, nr 9, s. 23–24, 1 tab. (O możliwości zastosowania odbiorników GPS do wielkoskalowych zdjęć topograficznych).
- 2 791. Uitermark H. T., van Oosterom P. J. M., Mars N. J. I., Molenaar M., *Ontology-based integration of topographic data sets*. „Intern. J. of Applied Earth Observation and Geoinformation” Vol. 7, 2005, iss. 2, s. 97–106, 4 ryc., 4 tab., 16 poz. lit. (Ontologiczna integracja baz danych topograficznych).
- 2 792. Ustawicz G. A., Poszywajto Ja. G., *O nieobchodimosti sozdanija topograficeskich planow massztabow 1:250, 1:200 i 1:100*. „Gieod. i Kartogr.” 2006, nr 3, s. 25–28, 4 ryc., 5 poz. lit. (O konieczności opracowania planów topograficznych w skalach 1:250, 1:200 i 1:100).
- 2 793. Viglino J. M., *Rédaction d'une carte au 1:25 000 éme á partir de la BDTopo*. W: *EGIS/MARI '94. Conference proceedings. Paris–France, March 29 – April 1, 1994*, Vol. 2, s. 1510–1518, 5 ryc., 6 poz. lit. (Redakcja mapy 1:25 000 w IGN w Paryżu, poczynając od banku danych topograficznych).
- 2 794. Vyčichlová V., Čada V., *Hodnocení Kality a přesnosti státní mapy 1:5000*. „Kartogr. Listy” 9, 2001, s. 79–92, 10 ryc., 5 tab., 9 poz. lit. (Ocena jakości i dokładności urzędowej mapy Czech w skali 1:5000).
- 2 795. Wachtanow A. S., *Obrabotka rastrowych izobraženij pri obnowlenii topograficeskich kart*. „Gieod. i Kartogr.” 2002, nr 9, s. 37–46, 7 ryc., 7 poz. lit. (Przetwarzanie obrazów rastrowych przy aktualizacji map topograficznych).
- 2 796. Wanin A. G., *O kompiutierizaciji tiehniczeskogo normirowanija i projektirowanija pri cyfrowom topograficeskom kartografirowanii (W poriadkie obsuždenija)*. „Gieod. i Kartogr.” 2000, nr 8, s. 36–38, 7 poz. lit. (O komputeryzacji prac przy numerycznym kartowaniu topograficznym).
- 2 797. Wasiljewych A. A., *Topografo–gieodieziceskoje obiespiečenje subjektow fiedieracyi Južnogo fiedieralnogo okruga wchodiaszczich w zonu dejatelnosti FGUP „Južnoje AGP”*. „Gieod. i Kartogr.” 2006, nr 11, s. 39–42, 3 ryc. (Dot. pokrycia mapami topograficznymi obwodu rostowskiego).
- 2 798. Wasilkowa N. R., *Analiz rabot po kartosostawleniju i obnowleniju topograficeskich kart i ich sootwietstwiye normatiwnym dokumentam*. „Gieod. i Kartogr.” 2006, nr 5, s. 8–12, 4 ryc., 1 tab. (Analiza prac nad opracowaniem i aktualizacją map topograficznych i ich zgodność z normami).
- 2 799. Weber W., *Die Topographische Übersichtskarte 1:200 000 – gestern, heute, morgen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 39, 1989, H. 1, s. 16–22, 2 tabl. kol. wkl., 1 ryc., 34 poz. lit. (Wczoraj, dziś i jutro przeglądowej mapy topograficznej RFN 1:200 000).
- 2 800. Wereszczaka T. W., Chlapowa Je. K., *Opyt sozdanija topograficeskich kart szelfa*. „Gieod. i Kartogr.” 1980, nr 5, s. 44–49, 4 ryc. (Próba opracowania map topograficznych szelfu).
- 2 801. Wereszczaka T. W., *Problemy sowierszenstwowanija topograficeskich kart*. „Gieod. i Kartogr.” 1991, nr 7, s. 46–51, 2 ryc. (Problemy doskonalenia map topograficznych).
- 2 802. Wereszczaka T. W., *Topograficeskije karty. Naucznyje osnovy sodierżanija*. Moskwa: MAIK „Nauka/Interperiodika”, 2002, 320 s., 121 ryc., 12 tab., 416 poz. lit. ISBN 5–7846–0092–3 (Mapy topograficzne. Naukowe podstawy treści). Treść: 1. Mapy topograficzne Rosji i państw obcych; 2. Mapy topograficzne o przeznaczeniu uniwersalnym (podstawowe); 3. Mapy topograficzne obszarów wodnych; 4. Wyspecjalizowane mapy topograficzne; Dodatek: Służby kartograficzne, stan pokrycia i podstawy matematyczne map topograficznych państw obcych (tabl. 32 s., 92 poz. lit.).
- 2 803. Wierieszczaka T. W., Baranowa Je. W., *Prirodnoje i kulturnoje nasledije: konceptualnyje podchody k izobraženiju na topograficeskich kartach*. „Gieod. i Kartogr.” 2000, nr 8, s. 44–53, 1 ryc., 1 tab., 20 poz. lit. (Dziedzictwo przyrodnicze i kulturalne – koncepcja przedstawienia na mapach topograficznych).
- 2 804. Wierieszczaka T. W., Kurbatowa I. Je., *Bieriegowaja zona moriej: sistiemny podchod k izobraženiju na topograficeskich kartach*. „Gieod. i Kartogr.” 1999, nr 4, s. 18–26, 2 ryc., 1 tab., 12 poz. lit. (Ujęcie systemowe przedstawiania strefy brzegowej mórz na mapach topograficznych).
- 2 805. Wierieszczaka T. W., *Problemy topograficeskogo kartografirowanija akwatorij*. „Gieod. i Kartogr.” 1993, nr 10, s. 35–36, 4 poz. lit. (Problemy kartowania topograficznego szelfu i zbiorników wodnych).
- 2 806. Wimmer H., Zahn J., *Der Aufbau des GEO-GIS 500 und die Ableitung der ÜK 500 von Bayern*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 45, 1995, H. 4, s. 125–134, 13 ryc., 2 tab., 1 mapa kol. wkl., 5 poz. lit. (Tworzenie systemu informacji geograficznej GEOGIS 500 oraz pochodnej mapy przeglądowej Bawarii w skali 1:500 000).
- 2 807. Wodtke K. P., *Neue Ergebnisse bei der Ableitung von Karten aus dem ATKIS–DLM*. „Nachr. a. d. Karten- u. Vermess.-Wesen” H. 117, 1997, s. 149–165, 8 ryc., 15 poz. lit., rés., summ. (Nowe rezultaty w zakresie tworzenia map na podstawie Urzędowego Systemu Informacji Topograficzno–Kartograficznej).
- 2 808. *World topographic mapping*, 1980. „World Cartography” Vol. 17, 1983, s. 4–15, 8 tab., 1 ryc. (Topograficzne skartowanie świata w 1980 r.).

- 2 809. Worobjow Ju. D., Łapina Je. N., Piatnickaja W. W., *Technologie awtomatizirowannogo sostawlenija cyfrowych topograficeskich kart*. „Gieod. i Kartogr.” 2004, nr 7, s. 38–43, 4 ryc., 1 tab., 9 poz. lit. (Technologia automatycznego opracowania numerycznych map topograficznych).
- 2 810. Zahn J., *Die Herstellung der Digitalen Topographischen Karte 1:25 000 aus ATKIS am Bayerischen Landesvermessungsamt*. „Nachr. a. d. Karten- u. Vermess.-Wesen” H. 118, 1998, s. 127–137, 7 ryc., rés., summ. (Opracowanie numerycznej mapy topograficznej 1:25 000 na podstawie systemu ATKIS w Bawarskim Urzędzie Pomiarów Kraju).
- 2 811. Zahn J., *Kartographische Aspekte von ATKIS®*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 52, 2002, H. 5, s. 201–209, 7 ryc., 5 poz. lit. (Kartograficzne aspekty systemu informacji przestrzennej ATKIS). Dot. rastrowych numerycznych map topograficznych w skalach od 1:10 000 do 1:1 000 000.
- 2 812. Zill V., Jüptner B., Mittermaier R., *Zur Situation der amtlichen Kartographie in Österreich*. „Kartogr. Nachr.” 2006, Jg. 56, H. 6, s. 291–296, 6 ryc., 3 poz. lit., summ.: *On the situation of the official cartography in Austria*.
- 2 813. Żukow W. T., Fokin Je. I., *O massztabach topograficeskich kart*. „Gieod. i Kartogr.” 1991, nr 8, s. 23–26, 1 tab., 7 poz. lit. (O skalach map topograficznych).
- 2 814. Żurkin I. G., Wołkowicz Je. W., Żygałow K. Ju., *Obnowlenije kartograficeskogo materiała s pomoszczu dannyh, polučennyh mietodom łaziemoj łokacyi*. „Gieod. i Kartogr.” 2007, nr 5, s. 35–37, 3 ryc.

KARTOGRAFIA SZKOLNA, TYFLOKARTOGRAFIA, KARTOGRAFIA W SZKOLE, NAUCZANIE KARTOGRAFII

- 2 815. Albolino O., *Didactica e cartografia. Indagine sui bisogni formativi dei docenti abilitati oggi in geografia*. „Ambiente Società Territorio. Geografia nelle scuole” Anno 53, 2008, n. 3–4, s. 27–33, 8 ryc., 15 poz. lit.
- 2 816. Anderson J., *Teaching map skills: an in–ductive approach*. „J. of Geogr.” Vol. 84, 1985, No. 4, s. 169–176, 6 ryc., 8 poz. lit. (Nauczanie posługiwania się mapą – podejście indukcyjne).
- 2 817. Andrews S. K., *Application of a cartographic communication model to tactual map design*. „Amer. Cartographer” Vol. 15, 1988, No. 2, s. 183–195, 11 ryc., 59 poz. lit. (Zastosowanie modelu przekazu kartograficznego w redagowaniu map dla niewidomych).
- 2 818. Andriejew N. W., *Mietodiceskoje posobije po fakultatiwnomu kursu „Topografija i kartografija”*. Izd. wtoroje, pierierabotannoje. Moskwa 1985, Proswieszczenije, 112 s., 40 ryc., 6 tab., 10 poz. lit. (Poradnik metodyczny zajęć fakultatywnych z tematu „Topografia i kartografia”).
- 2 819. Andriejew N. W., *Topografija i kartografija. Fakultatiwnyj kurs*. Izd. wtoroje pierierabotannoje. Moskwa 1985, Proswieszczenije, 159 s., 112 ryc., 13 tab., 11 poz. lit. (Topografia i kartografia. Kurs fakultatywny). Treść: 1. Wiadomości ogólne (kształt i wymiary Ziemi, systemy współrzędnych itp.), 2. Podstawowe wiadomości o mapach, 3. Mapy topograficzne, 4. Mapy ogólnogeograficzne i tematyczne, 5. Podstawowe pojęcia o zdjęciach terenu.
- 2 820. Angier N., *Teaching contour reading to lower secondary aged children using relief models*. „Cartogr. J.” Vol. 29, 1992, No. 1, s. 48–50, 7 ryc., 3 poz. lit. (Nauczanie czytania poziomicy młodzieży z młodszych klas szkół średnich za pomocą modeli rzeźby).
- 2 821. Anson R. W., *Cartographic education at Oxford Polytechnic 1964–1982*. „Cartographica” Vol. 20, 1983, No. 4, s. 43–54, 2 ryc. (Nauczanie kartografii na Politechnice Oksfordzkiej w latach 1964–1982).
- 2 822. Anson R. W., *Cartographic education in the U. K. – 1981*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 22, 1982, s. 11–12, 2 zał., 6 poz. lit. (Nauczanie kartografii w Wlk. Brytanii – 1981 r.).
- 2 823. Antwis C. E., *Maps for disabled people*. W: *Proceedings of the 18th International Cartographic Conf. ICC 97, Stockholm 23–27 June 1997*. Gävle 1997, Vol. 4, s. 1938–1945, 3 ryc. (Mapy dla inwalidów).
- 2 824. Archier G., Frás J. M., Gimeno R., Vicens P. Y., *Informatique et cartographie dans l'enseignement*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr”. Fasc. No. 106–107. Dec. 1985–Mars 1986, 2me Partie, s. 17–23, 12 ryc., 20 poz. lit. (Informatyka i kartografia w nauczaniu).
- 2 825. Amberger E., Aurada F., *Die Ausbildung zum Kartographen in Österreich*. „Kartogr. Nachr.” 23, 1973, 2, s. 70–79, 3 tabl. (Kształcenie kartografów w Austrii).
- 2 826. Amberger E., Mayer E., *Die Neugestaltung des Geographieunterrichts im Spiegel von Westermanns Schulatlas – Grosse Ausgabe*. „Mitt. der Österr. Geogr. Ges.” 114, 1972, 1/2, s. 175–196, 2 tab., 11 tabl. kol. wkl. (Nowe ustawienie nauczania geografii i jego odbicie w dużym wydaniu Atlasu Szkolnego Westermanna).
- 2 827. Aschenberger P., *Die Ausbildung von Kartographen in der DDR*. „Kartogr. Nachr.” 23, 1973, 2, s. 64–69, 4 ryc. (Kształcenie kartografów w NRD).

- 2 828. Aschenberger P., *Ausbildungszahlen in der Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 36, 1986, H. 2, s. 49–55, 8 ryc. (Liczby dotyczące kształcenia kartografów w RFN).
- 2 829. Aschenberger P., *Berufliche Handlungskompetenz für den zukünftigen Kartographen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2008, H. 1, s. 41–43.
- 2 830. Aschenberger P., Ferschke H., *Ausbildungszahlen in der Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 33, 1983, H. 6, s. 214–219, 3 ryc., 2 tab. (Liczby dotyczące kształcenia w zakresie kartografii w RFN).
- 2 831. Aurada F., *Fünfundzwanzig Jahre Schulatlas-Entwicklung im deutschsprachigen Raum*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 32, 1981, H. 3, s. 85–100, 7 tab., 85 poz. lit. (25 lat rozwoju atlasów szkolnych w niemieckim obszarze językowym).
- 2 832. Aurada F., *Zur Lage der Schulkartographie am Beginn der Siebzigerjahre*. „Mitt. der Österr. Geogr. Ges.” 112, 1970, 2/3, s. 398–415, summ., rés., (O sytuacji kartografii szkolnej na początku lat siedemdziesiątych).
- 2 833. *Ausbildungswege in der Kartographie*. Ergebnissedes 10. Arbeitskurses Niederdollendorf der DGfK herausgegeben von H. Bosse und K. H. Meine. „Bibliotheca Cartographica Nova” t. 1, Kirschbaum Verlag, Bonn–Bad Godesberg 1975, 368 s., 81 ryc., 9 tab. +121 tabl. w teczce. (Sposoby szkolenia w kartografii. Wyniki 10 kursu roboczego Niemieckiego Towarzystwa Kartograficznego w Niederdollendorf). Zbiór 54 artykułów i komunikatów.
- 2 834. Bac–Bronowicz Joanna, *Combining traditional and modern methods in practical school cartography* W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 1, s. 493–497, 1 tab., 4 poz. lit. (Połączenie tradycyjnych i nowo-czesnych metod w praktyce kartografii szkolnej). Dot. kartograficznej edukacji dzieci w wieku 11–12 lat.
- 2 835. Bacon P., Savage T. V., *Teaching symbolic map skills with primary grade children*. „Journ. of Geogr.” (St. Zjedn.) 68, 1969, 8, s. 491–497, 1 ryc., 1 tab., lit. 18 poz. (Nauka zręczności w czytaniu symboli kartograficznych z dziećmi na początkowym etapie nauczania).
- 2 836. Baican V., *The size of the sum of the cartographic representations from the Romanian geographic school manuals after 1989*. „Analele Științifice ale Universității Al.I. Cuza din Iași. Sec. II C. Geografie” T. 53, 2007, s. 191–194, 2 tab., 18 poz. lit.
- 2 837. Bailey P., *Teaching and learning from landscape and maps*. „Cartogr. J.” Vol. 16, 1979, No. 1, s. 21–23 (Nauczanie i uczenie się bezpośrednio w terenie i na podstawie map).
- 2 838. Bâki Iz H., Fok H. S., *Use of Bloom's taxonomic complexity in online multiple choice test in geomatic education*. „Survey Review” Vol. 39, 2007, No. 305, s. 226–237, 10 ryc., 1 tab., 23 poz. lit.
- 2 839. Balogun O. Y., *Structure and problems of cartographic education in Nigeria*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 23, 1983, s. 121–135, 1 ryc., 4 tab., 11 poz. lit. (Struktura i problemy nauczania kartografii w Nigerii).
- 2 840. Bartz B. S., *Maps in the classroom*. „Journal of Geography” (Illin., USA) 69, 1970, 1, s. 18–14 (Mapy w sali szkolnej).
- 2 841. Baryszewa Ju. G., Myszeckaja Je. N., *Учебные карты–transparentы зарубежных изданий*. „Геодезия i Kartografija” 1977, nr 5, s. 55–61 (Szkolne mapy na materiałach przezroczystych, opublikowane przez obce firmy wydawnicze).
- 2 842. Baszławina G. N., Samojłow I. I., *Pierspiektywy rozwitija uczebnoj kartografii*. „Gieod. i Kartogr.” 1972, 2, s. 55–60 (Perspektywy rozwoju kartografii szkolnej).
- 2 843. Beard R., Cooper A. D., Crossley K. R., *Map design education*. „Cartogr. J.” Vol. 30, 1993, No. 2, s. 159–162, 2 ryc., 3 poz. lit. (Nauczanie projektowania map).
- 2 844. Benimmas A., *Pour une didactique du langage cartographique à l'école secondaire*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 1, s. 483–492, 3 tab., 16 poz. lit. (O metodykę nauczania języka kartograficznego w szkole średniej).
- 2 845. Benoit M., *La place de la cartographie dans l'enseignement de la géographie a l'école élémentaire*. „Buli. du Com. Franç. de Cartogr.” Fasc. No. 106–107, Dec. 1985–Mars 1986, s. 25–26 (Miejsce kartografii w nauczaniu geografii w szkole podstawowej).
- 2 846. Berlant A. M., *Programma po kursu „Kartografija”*. „Gieogr. w Szkole” 1993, nr 6, s. 37–40, 14 poz. lit. (Program nauczania kartografii). Projekt programu dla szkoły średniej.
- 2 847. Berlant A. M., *Karta rasskazywajet. Posobije dla uczytielej*. Moskwa 1978. Prosweszczenije, 144 s. 50 ryc., 14 tab. (Mapa opowiada. Poradnik dla nauczycieli).
- 2 848. Berlant A. M., Sawinych W. P. i inni, *Wysszeje kartograficzeskoje obrazowanije: gieograficzeskoje i inżyniermoje naprawlenija*. „Gieod. i Kartogr.” 1991, nr 7, s. 52–57 (Kształcenie kartografów na poziomie wyższym – kierunki geograficzny i inżynierski).
- 2 849. Bieskow S. K., Boginskij W. M., Chairtdinow A. Z., *Sowierszenstwowanije tiechnologii izgotowlenija tiffokart*. „Gieod. i Kartogr.” 1990, nr 12, s. 32–34, 3 ryc., 2 poz. lit. (Doskonalenie technologii sporządzania map dotykowych).
- 2 850. Bilicz Ju., Szwyrkowa N. N., *Obzor kart szkolnogo obrazowanija. Niekotoryje wywody i riekomiendacii*. „Izw. Wysszych Uczebnych Zaw. Gieod. i Aerofotof.” 1972, 4, s. 127–131 (Przegląd map do nauczania w szkole. Niektóre wnioski i zalecenia).

- 2 851. Blok C. A., *Kaartontwerp voor visueel gehandicapten*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 12, 1986, nr 3, s. 28–34 i 46, 4 ryc., 4 tab., 27 poz. lit., rés., summ.: Map design for the visually handicapped (Projektowanie map dla niewidomych i słabo widzących).
- 2 852. Blok C., *The perception of the representation of temporal change in choropleth map for visually handicapped people*. W: Proceedings of the 16th Intern. Cartogr. Conference, Cologne, 3–9 May 1993, s. 910–923, 8 ryc., 14 poz. lit. (Percepcja prezentacji zmian czasowych za pomocą kartogramów dla ludzi upośledzonych wzrokowo).
- 2 853. Birtles T. G., *Cartographic education and training in Australia*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 23, 1983, s. 137–150, 1 ryc., 21 poz. lit. (Nauczanie i doszkalanie kartografów w Australii).
- 2 854. Bogdanowa A. A., *Mietodika raboty s konturnymi kartami w V klassie*. „Gieogr. w Szkole” 1980, nr 3, s. 43–46 (Metodyka pracy z mapami konturowymi w klasie V).
- 2 855. Boginskij W. M., *Globusnoje proizvodstvo: problemy i puti ich rieszenija*. „Gieod. i Kartogr.” 1993, nr 10, s. 37–43, 1 tab. (Produkcja globusów: problemy i drogi ich rozwiązywania).
- 2 856. Boginskij W. M., Szestakowa L. W., *Nowyj wid uczebnych kartograficeskich posobij*. „Gieod. i Kartogr.” 1987, nr 1, s. 41–44 (Nowy rodzaj szkolnych pomocy kartograficznych). Dot. map dla niewidomych i słabo widzących.
- 2 857. Bonin S., *Perspectives nouvelles pour l'enseignement de la cartographie*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 21, 1981, s. 11–22, 12 ryc., 2 poz. lit., Zsf., summ. (Nowe perspektywy w nauczaniu kartografii).
- 2 858. Borchert A., *Multimedia für die Kartographiedidaktik*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 48, 1998, H. 3, s. 97–100, 6 poz. lit. (Multimedia w nauczaniu kartografii w szkole).
- 2 859. Boryszewa Ju. A., *Gieograficeskij atlas dla dietiej*. „Gieod. i Kartogr.” 1993, nr 4, s. 41–42 (Atlas geograficzny dla dzieci).
- 2 860. Breetz E., *Das neue Kreiskartenwerk–umfangreichstes schulkartographisches Entwicklungsprojekt*. „Zeitschr. f. Erdkundeunterricht” B. 37, 1985, H. 7, s. 255–261, 2 ryc., 16 poz. lit. (Nowe mapy powiatów NRD – najszerszy projekt rozwojowy z zakresu kartografii szkolnej).
- 2 861. Breetz E., *Entwicklung der Schulkartographie in der Deutschen Demokratischen Republik*. „Wissenschaftliche Zeitschrift der Pädagogischen Hochschule Karl Liebknecht Potsdam” Jg. 26, 1982, H. 3, s. 357–375, 3 ryc., 177 poz. lit. (W sprawie rozwoju kartografii szkolnej w NRD).
- 2 862. Breetz E., *Geographische Schulkartographie in der DDR – interdisziplinärer Wissenschaftszweig mit unmittelbarer Praxisbezogenheit und –wirksamkeit*. „Wissenschaft. Zeitschr. Pädag. Hochschule K. Liebknecht Potsdam” Bd. 31, 1987, H. 3, s. 503–515, 2 ryc., 25 poz. lit. (Geograficzna kartografia szkolna w NRD – międzydiscyplinarna dziedzina wiedzy z bezpośrednim odniesieniem i oddziaływaniem praktycznym).
- 2 863. Breetz E., *Nutzerorientierte Entwicklung kartographischer Unterrichtsmittel in der geographischen Schulkartographie der ehemaligen DDR*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 41, 1991, H. 6, s. 218–222, 21 poz. lit. (Ukierunkowany na użytkowników rozwój pomocy dydaktycznych w szkolnej kartografii geograficznej byłej NRD).
- 2 864. Breetz E., *Struktur und Entwicklungstendenzen der geographischen Schulkartographie in der DDR*. „Vermessungstechnik” Jg. 36, 1988, H. 10, s. 346–347, 9 poz. lit. (Struktura i tendencje rozwoju geograficznej kartografii szkolnej w NRD).
- 2 865. Breetz E., *Zum Kartenverständnis im Heimatkunde- und Geographieunterricht*. *Methodische Beiträge zum Geographieunterricht*. Berlin, Volk und Wissen 1975, 123 s., 10 ryc., lit. 106 poz. (O rozumieniu map w nauczaniu krajoznawstwa i geografii. Przyczynki metodyczne do nauczania geografii).
- 2 866. Brokman Lech, *Education and development of cartographers in Poland*. W: Proceedings of the 13th International Cartographic Conference – Actes de la 13^e Conférence Cartographique Internationale. Morelia, Mich. Mexico, Oct. 12–21, 1987. Aguascalientes 1988. Vol. 2, s. 337–341 (Kształtowanie i dokształcanie kartografów w Polsce).
- 2 867. Čapek R., *Die kartographische Ausbildung im Geographiestudium an der Karls-Universität in Prag*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 38, 1988, H. 4, s. 163–165, 1 tab. (Nauczanie kartografii w ramach studiów geograficznych na Uniwersytecie Karola w Pradze).
- 2 868. Čapek R., *Glance and misery of school atlases*. W: Proceedings of the 16th Intern. Cartogr. Conference, Cologne, 3–9 May 1993, s. 838–844. poz. lit. (Blaski i cienie atlasów szkolnych).
- 2 869. Carre J., *Cartographic education in France*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 22, 1982, s. 48–51 (Nauczanie kartografii we Francji).
- 2 870. Carter J. R., *Maps for children on the World Wide Web*. W: Proceedings of the Seminar on Cognitive Map, Children and Education in Cartography, Gifu, Japan. Tokyo 1997, s. 147–159, 4 ryc., 4 poz. lit. (Mapy dla dzieci na stronach Internetu).
- 2 871. Carter J. R., *What should be included in a cartography program. Report on a discussion by geographer–cartographers*. „American Cartographer” Vol. 3, 1976, No. 2, s. 117–122 (Co powinien zawierać program nauczania kartografii. Sprawozdanie z dyskusji wśród geografów–kartografów).
- 2 872. *Cartographic education for the future*. Edited by G. R. P. Lawrence. British Cartographic Society. Special Publication No. 3. London 1984, 95 s., 2 ryc. (Kształcenie kartograficzne dla przyszłości). Zbiór tekstów 12 referatów (wraz z dys-

- kusja), wygłoszonych na spotkaniu w Londynie w październiku 1983 r., zorganizowanym przez British National Committee for Geography.
- 2 873. Castner H. W., *Might there be a Suzuki method in cartographic education*. „Cartographica”. Vol. 18, No. 1, Spring 1881, s. 59–67 (Czy można zastosować metodę Suzuki w nauczaniu kartografii?).
 - 2 874. Castner H. W., *Tactual maps and graphics. Some implications for our study of visual cartographic communication*. „Cartographica” Vol. 20, 1983, No. 3, s. 1–16, 11 ryc., 15 poz. lit. (Mapy i rysunki dotykowe. Pewne implikacje dla naszych badań wizualnego komunikowania kartograficznego).
 - 2 875. Castner H. W., *Three perspectives on cartographic education*. W.: Mapping the nations. ICA/ACI 15th Conference and 9th Gen. Ass., Bournemouth, UK 1991, Proceedings. London 1991, Vol. 1, s. 28–35, 3 ryc., 11 poz. lit. (Trzy punkty widzenia na nauczanie kartografii).
 - 2 876. Cauvin C., *In favour of teaching theory in cartography. Sugestion for an academic program*. „Cartographica” Vol. 33, 1997, No. 3, s. 21–28, 4 ryc., 18 poz. lit. (O nauczanie teorii kartografii – propozycja programu akademickiego).
 - 2 877. Chappart G., *Evolution de l'enseignement de la cartographie*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 151–152, Mars–Juin 1997, s. 114–115 (Ewolucja nauczania kartografii).
 - 2 878. Clavel Ch., *L'enseignement de la cartographie dans le secondaire*. „Le Monde des Cartes” No. 177–178, Sept.–Déc. 2003, s. 9–15, 11 ryc. (Nauczanie kartografii na poziomie szkoły średniej).
 - 2 879. Cross J. A., *Hazard maps in the classroom*. „J. of Geography” Vol. 87, 1988, No. 6, s. 202–211, 6 ryc., 14 poz. lit. (Mapy zagrożeń środowiska w klasie szkolnej).
 - 2 880. Cypina E. M., *Populamyj szkolnyj atlas „Kosmos – Geografija”*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” Sier. 5 Geogr. 1993, nr 3, s. 59–62 (popularny atlas szkolny „Kosmos – Geografia”).
 - 2 881. Czałowa Je. R., *Stozdaniye uczebnykh gieograficzeskikh atlasow na osnowie aerokosmicheskikh snimkow*. „Gieod. i Kartogr.” 1995, nr 7, s. 29–33, 1 ryc., 1 tab., 17 poz. lit. (Opracowanie szkolnych atlasów geograficznych na podstawie zdjęć satelitarnych).
 - 2 882. Dacen Nagel D. L., Coulson M. R. C., *Tactual mobility maps: a comparative study*. „Cartographica” Vol. 27, 1990, No. 2, s. 47–63, 5 ryc., 7 tab., 21 poz. lit. (Dotykowe mapy zmienności – studium porównawcze).
 - 2 883. Dahlberg R. E., Jensen J. R., *Education for cartography and remote sensing in the service of an information society: the U.S. case*. „Amer. Cartographer” Vol. 13, 1986, No. 1, s. 51–71, 6 ryc., 4 tab., 61 poz. lit. (Nauczanie na potrzeby kartografii i teledetekcji w służbie społeczeństwa informacyjnego – na przykładzie USA).
 - 2 884. Dahlberg M., *Tactile mapping – an unusual GIS application*. W: Proceedings of the 18th International Cartographic Conf. ICC 97, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 3, s. 1417–1421 (Tyflokartografia – niezwykle zastosowanie GIS).
 - 2 885. Dahlberg R. E., *A data base for education in the mapping sciences in the U.S.* W: Proceedings of the American Congress on Surveying and Mapping. 39th Annual Meeting, March 18–24 1979, Washington D.C., s. 513–521, 5 tab. (Zestawienie danych dotyczących kształcenia w zakresie nauk kartograficznych w USA).
 - 2 886. Dahlberg R. E., *Cartographic education in U.S. colleges and universities*. „The American Cartographer” Vol. 4, 1977, No. 2, s. 145–156, 2 ryc., 10 tab. (Nauczanie kartografii na wyższych uczelniach Stanów Zjednoczonych).
 - 2 887. Dahlberg R. E., *Education needs and problems of the National Cartographic System*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 24, 1984, s. 49–62, 2 ryc., 3 tab. (Potrzeby kształcenia a problemy Państwowego Systemu Kartograficznego w USA). Przedruk artykułu z „Amer. Cartographer” Vol. 8, 1981, No. 2, s. 105–113.
 - 2 888. Dahlberg R. E., *Educational needs and problems within the national cartographic system*. „Amer. Cartographer” Vol. 8, 1981, No. 2, s. 105–113, 1 ryc., 4 tab. (Potrzeby i problemy w zakresie kształcenia w narodowym systemie kartograficznym USA).
 - 2 889. Dahlberg R. E., Jensen J. R., *Potential impacts of recent developments in remote sensing upon cartographic education in the United States*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 21, 1981, s. 30–52, 2 ryc., 4 tab., 61 poz. lit., Zsf., rés. (Potencjalne wpływy aktualnego rozwoju teledetekcji na nauczanie kartografii w Stanach Zjednoczonych).
 - 2 890. Dahlberg R. E., *Structure and context of cartographic education in U.S. colleges and universities*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 23, 1983, s. 151–159, 1 ryc., 8 tab., 11 poz. lit. (Struktura i zakres nauczania kartografii na uczelniach Stanów Zjednoczonych).
 - 2 891. Depuydt F., *The cartographic training in Belgium*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 22, 1982, s. 52–55, 1 tab. (Nauczanie kartografii w Belgii).
 - 2 892. Dickmann F., Diekmann–Boubaker N., *Kartenkompetenz in deutschen Schulen – Ergebnisse einer fallbezogenen Evaluierung von Schulkarten nach dem PISA–Schock*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 5, s. 267–276, 7 ryc., 4 tab., 32 poz. lit., summ.: *Map reading competence in German schools – results of a case study after the PISA–Schock*. Dot. umiejętności czytania map w aspekcie Programu Międzynarodowej Oceny Umiejętności Uczniów OECD/PISA.
 - 2 893. Dödt J., *Das Kartographiestudium an den Fachhochschulen der Bundesrepublik Deutschland*. „Kartogr. Taschenbuch” 2005, s. 89–99, 5 tab., 3 poz. lit. (Studium kartografii w wyższych szkołach zawodowych RFN).

- 2 894. Donnefort S., Steinberg J., *L'enseignement de la cartographie en milieu universitaire*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 87, 1981, s. 19–21 (Nauczanie kartografii na uniwersytetach we Francji).
- 2 895. Doubrava J., *Význam kartografických pomůcek při vyučování v moderní škole*. „Geod. a kartogr. obzor” 15, 1969, 12, s. 307–309 (Znaczenie pomocy kartograficznych w procesie nauczania w nowoczesnej szkole).
- 2 896. Dymon U. J., *Transition in cartographic education in the United States: challenges and opportunities in curriculum design*. „Cartographica” Vol. 33, 1997, No. 3, s. 39–43, 12 poz. lit. (Przemiany w nauczaniu kartografii w Stanach Zjednoczonych – wyzwania i sposobności w projektowaniu programu).
- 2 897. Ebner I., Gärtner K., Zaklaj S., *Vyvoj tvorby a výroby tyflomap*. „Geod. a Kartogr. Obzor.” R. 27, 1981, č. 9, s. 233–236, 1 ryc., 3 poz. lit. (Rozwój opracowywania i reprodukcji map dla niewidomych).
- 2 898. Evteev O. A., *Cartographic education in the USSR. Situation and trends*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 22, 1982, s. 56–62, 12 poz. lit. (Nauczanie kartografii w ZSRR. Sytuacja i trendy).
- 2 899. Fairbairn D., Dorling D., *Mapping and mapmaking: a new approaches to the teaching of cartography*. W: Proceedings of the 18th International Cartographic Conference ICC 97, Stockholm 23–27 June 1997. Gavle 1997, Vol. 4, s. 1955–1962, 6 poz. lit. (Kartowanie i wykonywanie map – nowe podejścia do nauczania kartografii).
- 2 900. Fairhairn D., *Tertiary education in cartography: serving the geomatic industry?* „Cartography” Vol. 25, No. 2, Dec. 1996, s. 23–30, 11 poz. lit. (Trzeci stopień nauczania kartografii – służeniem przemysłowi geomatycznemu?).
- 2 901. Ficker K., *Der heutige Stand der kartographischen Ausbildung in der Schweiz*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 22, 1982, s. 63–69 (Dzisiejszy stan nauczania kartografii w Szwajcarii).
- 2 902. Ficker K., Spies E., *Die Ausbildung in Kartographie in der Schweiz*. „Kartogr. Nachr.” 23, 2, s. 79–85, 4 tab. (Kształcenie kartografów w Szwajcarii).
- 2 903. Findeisen G., *Einige Erfahrungen der Arbeit mit dem Atlas der Erdkunde*. „Zeitschrift für den Erdkunde Unterricht” Jg. 34, 1982, H. 8/9, s. 326–332, 12 ryc. (Doświadczenia w pracy ze szkolnym atlasem geograficznym).
- 2 904. Fink J., *Kartographische Hilfen zur Vermittlung landschaftsökologischer Sachinhalte; zugleich eine kritische Betrachtung der eben erschienenen Unterstulnatlanten*. „Mitt. d. Osterr. Geogr. Ges.” B. 123, 1981, H. 1+2, s. 158–168, 1 ryc., 12 poz. lit. (Pomoce kartograficzne do przekazywania treści krajobrazowo-ekologicznych – krytyczna analiza wydanych ostatnio atlasów dla szkół podstawowych).
- 2 905. Fioriti S. G., Noblita A., Mattos C., *Urban cartography for blind people*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 2, Barcelona 1995, s. 2471–2479, 12 poz. lit. (Kartografia miejska dla niewidomych).
- 2 906. Fraser D., *Cartographic education – issues we now face*. W: *Internet-based cartographic teaching and learning: atlases, map use, and visual analytics*. Madrid–Budapest: ICA, 2005, s. 49–53 (Aktualne problemy edukacji kartograficznej).
- 2 907. Freitag U., *Teaching cartography on the basis of communication theory*. „The ITC Journal” 1978, 2, s. 228–243 (Nauczanie kartografii na podstawie teorii komunikowania).
- 2 908. Fryman J., *Cartographic education in the United States and Canada*. „Cartographica” Vol. 33, 1997, No. 3, s. 5–13, 3 ryc., 6 tab., 20 poz. lit. (Nauczanie kartografii w Stanach Zjednoczonych i Kanadzie).
- 2 909. Gardiner A., Perkins Ch., *„Here is the beech tree!” Understanding tactile maps in the field*. „Cartogr. J.” Vol. 40, 2003, No. 3, s. 277–282, 5 ryc., 4 tab., 10 poz. lit. („Tu jest buk!” Rozumienie map tyflogicznych w terenie).
- 2 910. Gerber R., *Understanding of shape and size on small scale atlas maps*. „Cartography” Vol. 20, 1991, No. 2, s. 1–17, 18 tab., 13 poz. lit. (rozumienie przez uczniów kształtu i rozmiaru na małoskalowych mapach atlasowych).
- 2 911. Gimeno R., *Les micro-ordinateurs scolaires et l'enseignement de la cartographie*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Fasc. No. 101, 1984, No. 3, s. 14–18, 12 ryc., 10 poz. lit. (Mikrokomputery szkolne w nauczaniu kartografii).
- 2 912. Golledge R. G., Rice M., Jacobson R. D., *A commentary on the use of touch for accessing on-screen spatial representations: the process of experiencing haptic maps and graphics*. „Professional Geographer” Vol. 57, 2005, No. 3, s. 339–349, 3 ryc., 44 poz. lit. (Uwagi w sprawie używania dotyku w dostępie do ekranowych przedstawień przestrzennych – eksperymenty z mapami i grafikami dotykowymi).
- 2 913. Goodrick B. E., *A tactual atlas of Australia*. „Cartography” Vol. 16, 1987, No. 2, s. 128–132, 1 tabl. wkł. (Atlas dotykowy Australii).
- 2 914. Goodrick B. E., *Tactual mapping in Australia*. „Cartography” Vol. 13, No. 4, Sept. 1984, s. 270–275, 2 ryc. (Mapy dotykowe w Australii).
- 2 915. Gossette F., Wheeler J. D., *Computer mapping in a regional geography course*. „J. of Geogr.” Vol. 92, 1933, No. 1, s. 28–34, 6 ryc., 11 poz. lit. (Kartografia komputerowa w nauczaniu geografii regionalnej).
- 2 916. Grenié F., *La cartographie dans les manuels scolaires*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Bull. No. 139, Mars 1994, s. 11–37, 54 ryc., 1 tab. (Kartografia we francuskich podręcznikach szkolnych od roku 1860 po czasy współczesne).
- 2 917. Griess H., Koch W. G., Stams W., *Kartographiestudium an der Technischen Universität Dresden*. „Kartogr. Nachr.”: Bd. 40, 1990, H. 6, s. 231–233 (Studia kartograficzne na Politechnice Drezdeńskiej).

- 2 918. Grothenn D., *Neue deutsche Ausbildungsvorschriften für den Ausbildungsberuf Kartograph/Kartographerin*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 47, 1997, H. 1, s. 14–18 (Nowe niemieckie przepisy dotyczące kształcenia kartografów).
- 2 919. Grygorenko W., *Development of the cartographical education in Poland*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 22, 1982, s. 70–77, 2 tab., 4 poz. lit. (Rozwój nauczania kartografii w Polsce).
- 2 920. Gvozdanović T., Fras M., *Zgodovinski atlas – tematska računalniška kartografija*. „Geodetski Vestnik” L. 37, 1993, št. 3, s. 189–193, summ. (Szkolny atlas historyczny – przykład tematycznej kartografii komputerowej).
- 2 921. Hake G., *Studieren heute für den Beruf von morgen. Betraeutungen zu den Studiengängen Kartographie und Vermessungswesen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 38, 1988, H. 6, s. 225–232 (Dzisiejsze studia w celu uprawiania zawodu w przyszłości. Rozważania o przebiegu studiów kartograficznych i geodezyjnych).
- 2 922. Haubrich H., *Der Schulatlas. Eine geographiedidaktische Analyse*. „Geogr. Rundschau” 1988, H. 10, s. 4–8, 2 ryc., 51 poz. lit. (Atlas szkolny – analiza z punktu widzenia dydaktyki geografii).
- 2 923. Hayes D. A., *Freehand maps are for teachers and students alike*. „J. od Geogr.” Vol. 92, 1993, No. 1, s. 13–15, 3 ryc., 8 poz. lit. (Mapy odręcznej zarówno dla nauczycieli jak i dla uczniów).
- 2 924. Herrmann Ch., *Schule als Praxis – Praxis als Schule (am Beispiel der Stadtkartographie)*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 38, 1988, H. 1, s. 20–29, 4 ryc., 14 poz. lit. (Szkoła jako doświadczenie praktyczne, praktyka jako szkoła – na przykładzie kartografii miejskiej).
- 2 925. Herzig R., *GIS in der Schule–Auf dem Weg zu einer GIS–Didaktik*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 4, s. 199–206, 7 ryc., summ.: *GIS in school teaching – developing GIS didactics*.
- 2 926. Herzig R., Hüttermann A., Fichtner U., *Kartographische Kompetenz von Studienanfängern geowissenschaftlichen Fachrichtungen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 6, s. 318–326, 4 ryc., 6 tab., 17 poz. lit., summ.: *Cartographic competence at the beginning of university studies in geosciences*.
- 2 927. Hoffmann F., *K woprosu podgatowki kartografów w oblasti awtomatizacyi kartograficzeskich processow*. „Kartogr. Bausteine” 6, Dresden 1985, Teil 2, s. 90–100, 2 ryc., 6 poz. lit.; Zsf. (W sprawie przygotowywania kartografów w dziedzinie automatyzacji procesów kartograficznych).
- 2 928. Hruštinová G., *Hmatove mapy (tyflomapy)*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 51, 2005, č. 6–7, s. 136–139, 7 poz. lit. (Mapy tyflogiczne).
- 2 929. Hu Yuju., *A review of the higher cartographic education in modern China*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 21, 1981, s. 203–212, 1 ryc., 3 tab. (Kształcenie kartografów na poziomie wyższym we współczesnych Chinach).
- 2 930. Hughes A., *An application of computer cartography in the teaching of cartography*. „The Canadian Cartographer” Vol. 13, 1976, No. 2, s. 139–157, 8 ryc., 2 tab. (Zastosowanie kartografii komputerowej w nauczaniu kartografii).
- 2 931. Hutchings H. R., *Cartographic education and training. Recommendations for the future*. „Canad. Cartogr.” 1, 1964 (przedruk 1974), 1 i 2, s. 14–17 (Nauczanie i wdrażanie kartograficzne. Zalecenia na przyszłość).
- 2 932. Ikhurua I. A., Irabor O. M., *Environmental knowing with tactile maps*. „Cartography” Vol. 27, No. 1, June 1998, s. 27–40, 1 ryc., 6 tab., 11 poz. lit. (Poznanwanie środowiska za pomocą map dotykowych).
- 2 933. *Internet-based cartographic teaching and learning: atlases, map use, and visual analytics. Joint ICA Seminar. Universidad Politécnica de Madrid, 6–8 July 2005*. International Cartographic Association. Madrid–Budapest: ICA, 2005. 228 s., ryc., tab. (Oparte na internecie nauczanie i uczenie się kartografii: atlasy, użytkowanie map, analizy wizualne. Połączone seminarium MAK, Politechnika w Madrycie, 6–8 lipca 2005). Teksty lub streszczenia 38 referatów, zgłoszonych na wspólne seminarium pięciu komisji MAK w Madrycie.
- 2 934. Iwlijewa N. G., Manuchow W. F., *Riealizacija sowriemiennych informacyonnych tiechnologij w kursowych i diplomnych rabotach*. „Gieod. i Kartogr.” 2008, nr 1, s. 59–62, 3 ryc., 5 poz. lit.
- 2 935. Jansson G., Monaci L., *Exploring tactile maps with one or two fingers*. „Cartogr. J.” Vol. 40, 2003, No. 3, s. 269–271, 2 ryc., 12 poz. lit. (Czytanie map tyflogicznych jednym lub dwoma palcami).
- 2 936. Jeanneret F., *Analyse de cartes de l'Atlas mondial Suisse: survol et résumé*. „Geogr. Helv.” Jg. 51, 1996, Nr 1, s. 53–56, 2 poz. lit. (Analiza map „Szwajcarskiego atlasu świata” – przegląd i podsumowanie).
- 2 937. Jenks G. F., *Cartographic education in today's geography departments – thoughts after forty years*. „Cartographica” Vol. 24, 1987, No. 2, s. 112–127, 8 poz. lit. (Nauczanie kartografii na dzisiejszych wydziałach geografii w USA – refleksje po 40 latach).
- 2 938. Jetzer A., *„Les Landes” – eine thematische Karte zu einem französischen Tourismusgebiet*. „Geogr. Helv.” Jg. 51, 1996, Nr 1, s. 19–24, 1 tabl. kol., 9 ryc., 2 tab., 5 poz. lit. („Les Landes” (Landy) – mapa tematyczna francuskiego regionu turystycznego 1:500 000 w „Szwajcarskim atlasie świata”).
- 2 939. Jung G., *Slums in den Stadtkarten des Schweizer Weltatlas*. „Geogr. Helv.” Jg. 51, 1996, Nr 1, s. 27–30, 1 tabl. kol., 2 ryc., 2 tab., 13 poz. lit. (Slumsy na mapach miast w „Szwajcarskim atlasie świata”).
- 2 940. Kanazawa K., *New trend in the school atlases in Japan*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 27, 1987, s. 51–58, 2 tab., 5 poz. lit. (Nowa tendencja w japońskich atlasach szkolnych).

- 2 941. Keates J. S., *Automation and education in cartography*. „Cartogr. Jour.” 11, 1974, 1, s. 53–55 (Automatyzacja a nauczanie kartografii).
- 2 942. Keller C. P., Hocking D., Wood C. J. B., *Planning the next generation of regional atlases: input from educators*. „J. of Geogr.” Vol. 94, 1995, No. 3, s. 412–418, 2 ryc., 8 poz. lit. (Planowanie następnej generacji atlasów regionalnych – wkład nauczycieli).
- 2 943. Keller P., *Towards an introductory cartographic curriculum for the 21st century*. „Cartographica” Vol. 33, 1997, No. 3, s. 45–53, 3 ryc., 2 tab., 8 poz. lit. (Ku programowi wstępnego nauczania kartografii na potrzeby XXI wieku).
- 2 944. Keller C. P. i inni: *Planning the next generation of atlases: input from educators*. „J. of Geogr.” Vol. 94, 1995, No. 3, s. 412–420 (Planowanie następnej generacji atlasów szkolnych – wkład pedagogów).
- 2 945. Keller C. P., Dymon U. J., *Cartographic education in transition: an international perspective*. „Cartographica” Vol. 33, 1997, No. 3, s. 1–3 (Nauczanie kartografii w okresie przejściowym – z perspektywy międzynarodowej).
- 2 946. Kiefner E., *Stadtpläne für Blinde – Bedeutung und Möglichkeiten*. W: Stadtkartographie. 9. Arbeitskurs Niederdollendorf 1972, Bielefeld, Deutsche Ges. f. Kartogr. 1976, s. 167–178, 4 ryc., lit. 5 poz. (Plany miast dla niewidomych – znaczenie i możliwości).
- 2 947. Kirman J. M., *A map game for the elementary grades*. „J. of Geogr.” Vol. 85, 1986, No. 1, s. 32–33 (Gra kartograficzna dla elementarnego poziomu nauczania).
- 2 948. Klinghammer I., *Cartographic education in Hungary*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 22, 1982, s. 78–82, 2 tab. (Nauczanie kartografii na Węgrzech).
- 2 949. Klinghammer I., *University training of cartographers in Hungary*. W: *Hungarian Cartographical Studies*. Budapest 1989, s. 271–280, 1 tab. (Uniwersyteckie kształcenie kartografów na Węgrzech).
- 2 950. Koch W. G., *A classification system for tactile maps*. W: *Proceedings of the 18th International Cartographic Conf. ICC 97*, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 1, s. 404–413, 2 ryc., 21 poz. lit. (System klasyfikacji map dotykowych).
- 2 951. Koch W. G., Buchroithner M. F., Wilfert I., *Der Studiengang Kartographie an der TU Dresden in der Mitte der neunziger Jahre*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 47, 1997, H. 1, s. 6–13, 1 ryc., 4 tab., 13 poz. lit. (Kurs kartografii na Politechnice Drezdeńskiej w połowie lat dziewięćdziesiątych).
- 2 952. Koch W. G., *Gedruckte Lehr- und Lernmittel in der Hochschulausbildung von Kartographen an der Technischen Universität Dresden*. „Vermessungstechnik” J. 30, 1982, H. 2, s. 58–62, 1 tab., 14 poz. lit. (Opublikowane pomoce do nauczania i uczenia się w kształceniu kartografów na Politechnice Drezdeńskiej).
- 2 953. Koch W. G., Liebmann A., *Tactile campus maps for visually handicapped students*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. *Proceedings 2*, Barcelona 1995, s. 1863–1870, 4 ryc., 10 poz. lit. (Dotykowe mapy kampusu dla studentów kampusu upośledzeniem wzroku).
- 2 954. Kopp M., Becht M., Gschnaidner M., Haas F., Zacher A., *Projektbezogene GIS-Anwendung an Schulen – Das Klosterseeprojekt am Gymnasium Grafing*. „zfv. Zeitschr. für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement” Jg. 132, 2007, H. 5, s. 298–301, 3 ryc.
- 2 955. Kretschmer I., *Kartographie Ausbildung in Österreich*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 22, 1982, s. 92–104, 10 poz. lit. (Nauczanie kartografii w Austrii).
- 2 956. Krüger J., *Afrika als Modell*. „Geographie Heute”. Jg. 1, 1995, H. 136, s. 24–27, 2 mapy kol. wkł, 3 ryc. (Afryka jako model). Dot. szkolnych map rzeźby i roślinności Afryki.
- 2 957. Krzywicka-Blum Ewa, Kuchmister Janusz, *Sonic method as educational aid for blind students – Polish experience*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. *Proceedings*, Vol. 1, s. 459–464, 6 ryc., 3 poz. lit. (Metoda sonoryczna jako pomoc edukacyjna dla uczniów niewidomych – doświadczenia polskie).
- 2 958. Krzywicka-Blum Ewa, *Sound map as away to topological recognition of reality for the blind*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. *Proceedings 2*, Barcelona 1995, s. 2527–2530, 6 poz. lit. (Mapa dźwiękowa jako środek topologicznego poznawania rzeczywistości przez niewidomych).
- 2 959. Kumar G. S., *Maps for the visually handicapped*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. *Proceedings*, Vol. 1, s. 445–452, 3 poz. lit. (Mapy dla osób z upośledzeniem wzroku).
- 2 960. Leinhardt G., Staiton C., Bausmith J. M., *Constructing maps collaboratively*. „J. of Geogr.” Vol. 97, 1998, No. 1, s. 19–30, 3 ryc., 32 poz. lit. (Współpraca uczniów przy wykonywaniu map).
- 2 961. Livieratos E., *On some fundamental cognitive issues in cartographic education*. W: *Proceedings of the Seminar on Cognitive Map, Children and Education in Cartography*, Gifu, Japan. Tokyo 1997, s. 15–18, 1 poz. lit. (O niektórych podstawowych problemach poznawczych w nauczaniu kartografii).
- 2 962. Lloyd R., Bunch R. L., *Technology and map-learning: users, methods, and symbols*. „Annals of the Assoc. of Amer. Geographers” Vol. 93, 2003, No. 4, s. 828–850, 12 ryc., 9 tab., 104 poz. lit. (Technologia a uczenie się mapy – użytkownicy, metody i symbole).

- 2 963. Maaddock K., *Teaching map design*. „Cartography” Vol. 10, 1977, No. 1, s. 27–32, lit. 27 poz., 1 ryc. (Nauczanie projektowania map).
- 2 964. MacEachern A. M., *Application of environmental learning theory to spatial knowledge acquisition from maps*. „Annals of the Assoc. of Amer. Geogr.” Vol. 82, 1992, No. 2, s. 245–274, 25 ryc., 1 tab., 73 poz. lit. (Zastosowanie teorii kształcenia środowiskowego do zdobywania wiedzy przestrzennej na podstawie map).
- 2 965. MacEachern A. M., *Kartographische Lernumgebungen im behördlichen Internetangebot*. „Kartogr. Nachr.” 2006, Jg. 56, H. 6, s. 296–303, 6 ryc., 25 poz. lit., summ.: *Cartographic learning activities for government agency web portals*.
- 2 966. Mackenbach K., *Der richtungsorientierte Schritt zu einer neuen Berufschance für Kartographen und Vermessungstechniker*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 58, 2008, H. 3, s. 145–149, 1 ryc., 6 poz. lit.
- 2 967. Maksudowa Ł. G., Cwietkow W. Ja., *Obuczenie w obsłacie gieoinformacji w Moskowskiom gosudarstwiennom uniwersitetie gieodiezii i kartografii*. „Gieod. i Kartogr.” 2000, nr 2, s. 51–52 (Kształcenie w dziedzinie gieoinformacji na Moskiewskim Państwowym Uniwersytecie Geodezji i Kartografii).
- 2 968. Marr R. L., *„Tourismus” im Schweizer Weltatlas*. „Geogr. Helv.” Jg. 51, 1996, Nr 1, s. 47–52, 1 ryc., 1 tab., 18 poz. lit. (Turystyka w „Szwajcarskim atlasie świata”).
- 2 969. Marsh S. L., Dykes J., *Using usability techniques to evaluate geovisualization in learning and teaching*. W: *Internet-based cartographic teaching and learning: atlases, map use, and visual analytics*. Madrid–Budapest: ICA, 2005, s. 25–34, 1 ryc., 2 tab., 13 poz. lit. (Zastosowanie technik badania użyteczności do oceny geowizualizacji w uczeniu się i nauczaniu).
- 2 970. McCallum D., Rowell J., Ungar S., *Producing tactile maps using new inject technology: an introduction*. „Cartogr. J.” Vol. 40, 2003, No. 3, s. 294–298, 3 ryc., 18 poz. lit. (Sporządzanie map tyflogicznych przy użyciu nowej techniki natryskowej – wprowadzenie).
- 2 971. Meier R., *Der neue Schweizer Weltatlas*. „Geogr. Helv.” Jg. 51, 1996, Nr 1, s. 151–155, 7 ryc. (Nowy „Szwajcarski atlas świata”).
- 2 972. Meine K. H., *Kartographie–Ausbildung in der BRD am Scheideweg*. „Kartogr. Nachr.” 23, 1973, 2, s. 42–52, 6 tab. (Nauczanie kartografii w NRF na rozdrożu).
- 2 973. Mellmann P., *Ausbildung in schattenplastischer Geländedarstellung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 38, 1988, H. 1, s. 32–37, 3 ryc. (Nauczanie cieniowego przedstawiania rzeźby terenu).
- 2 974. Mielniczenko N. I., Akimkina N. W., *Sowierszenstwowanije uczebnogo processa po kartografii*. „Gieod. i Kartogr.” 1997, nr 4, s. 43–45, 7 poz. lit. (Doskonalenie procesu nauczania kartografii).
- 2 975. Mielniczenko N. I., *Niestandardnyje prijomy obuczenija na osnovie kart i atlasów dla dietiej*. „Izw. Wys. Uczebn. Zawied. Gieod. i Aerofotof.” 1994, nr 4–5, s. 138–143, 14 ryc. (Niestandardowe sposoby nauczania na podstawie map i atlasów dla dzieci).
- 2 976. Mielniczenko N. I., *Niestandardnyje prijomy obuczenija na osnovie kart i atlasów dla dietiej*. „Izw. Wys. Uczebn. Zawied. Gieod. i Aerofotof.” 1994, nr 6, s. 138–143, 14 ryc. (Niestandardowe sposoby nauczania na podstawie map i atlasów dla dzieci).
- 2 977. Millington A., *Cartography geography and academia*. „Geogr. J.” Vol. 165, 1999, no 3, s. 253–254, 3 poz. lit. (Kartografia, geografia a wyższe uczelnie). Dot. nauczania kartografii na uniwersyteckich wydziałach geografii w Wlk. Brytanii).
- 2 978. Moloczko W. W., *Koncepcja heohraficznoho atlasu dla wczyteliw*. „Wisnyk Heodeziji ta Kartohrafiji” 2004, nr 4 (35), s. 30–35, 1 ryc., 1 tab., 9 poz. lit. (Koncepcja atlasu geograficznego dla nauczycieli).
- 2 979. Moloszek W. W., *Osoblywosti stworennia kompleksnych nawczalnych atlasiw: zarubiznyj doswid*. „Wisnyk Heodeziji ta Kartohrafiji” 2004, nr 3 (34), s. 22–25, 2 tab., 8 poz. lit. (Osobliwości opracowywania szkolnych atlasów kompleksowych – doświadczenia zagraniczne).
- 2 980. Morrison J. L., *Comment enseigner la cartographie dans le futur*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Fasc. 111, 1987, No. 1, s. 5–10 (Jak nauczać kartografii w przyszłości).
- 2 981. Müller J. C., *Cartographic curriculum and trends in German universities: what they are, and what they could be*. „Cartographica” Vol. 33, 1996, No. 3, s. 15–20, 1 ryc., 11 poz. lit. (Tendencje w programach nauczania kartografii na niemieckich uniwersytetach – czym są, a czym mogłyby być).
- 2 982. Murphy M., *Atlases of the eastern hemisphere, a summary survey*. „Geogr. Rev.” 64, 1974, s. 111–139, 175 przyp. (Atlasy półkuli wschodniej – przegląd podsumowujący).
- 2 983. Nakos B., Filippakopoulou V., Michaelidou E., *The interaction of the didactic of cartography and geography*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 1, s. 511–519, 2 ryc., 22 poz. lit. (Wzajemne oddziaływanie dydaktyki kartografii i geografii).
- 2 984. Nyrkowa T. P., *Kartograficzskoje obrazowanije w Moskowskiom gosudarstwiennom uniwersitetie gieodiezii i kartografii: sostojanije i pierspektiwy razwitija*. „Gieod. i Kartogr.” 1999, nr 5, s. 15–17 (Nauczanie kartografii na Moskiewskim Państwowym Uniwersytecie Geodezji i Kartografii: stan i perspektywy rozwoju).

- 2 985. Nyrkowa T. P., *Kartograficeskoje obrazowanije w Moskovskom gosudarstwiennom uniwersitietie geodezii i kartografii: sostojanie i perspektivy razvitiia*. „Gieod. i Kartogr.” 1999, nr 5, s. 15–17 (Kształcenie w dziedzinie kartografii na Moskiewskim Państwowym Uniwersytecie Geodezji i Kartografii – stan i perspektywy rozwoju).
- 2 986. Ogrissek R., *Die Hochschulausbildung von Kartographen in der Deutschen Demokratischen Republik nach dem neuen Studienplan der Fachrichtung Kartographie*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 18, 1978, s. 159–181, 1 ryc., 12 poz. lit. (Kształcenie kartografów na wyższych uczelniach w NRD według nowego planu studiów kierunku kartograficznego).
- 2 987. Ogrissek R., *Education in cartography in the German Democratic Republic (G. D. R.) and main task of education on the field of theoretical cartography in the eighties*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 22, 1982, s. 170–175, 2 ryc. (Nauczanie kartografii w NRD i główne zadania kształcenia w zakresie kartografii teoretycznej w latach 80–tych).
- 2 988. Ogrissek R., *Neuer Studienplan für die Kartographie–Ausbildung an der Technischen Universität Dresden*. „Vermessungstechnik” Jg. 25, 1977, H. 5, s. 145–148, 1 ryc., lit. 6 poz. (Nowy plan studiów kartograficznych na Politechnice Dreźnieńskiej).
- 2 989. Opach Tomasz, Bautrenas Arturas, *Problems of the creation of tactile maps*. W: *The 6th Intern. Conference „Environmental Engineering”*. May 26–27, 2005, Vilnius, Lithuania. Selected papers. Vilnius: Vilnius Gediminas Technical University Press „Technica”, 2005. Vol. 2, s. 809–812, 8 ryc., 9 poz. lit. (Problemy sporządzania tyfłomap).
- 2 990. Orłow M. Ju., *Obzor rynka uczebnoj kartograficeskoj produkcii*. „Gieod. i Kartogr.” 2005, nr 1, s. 23–28, 6 ryc., 2 tab. (Przegląd [rosyjskiego] rynku map i atlasów szkolnych).
- 2 991. Ormeling F., *Realities of teaching cartography in the developing world*. „Cartographica” Vol. 33, 1996, No. 3, s. 33–38, 2 ryc., 3 poz. lit. (Rzeczywistość nauczania kartografii w krajach rozwijających się).
- 2 992. Ormeling F. J., jr., *Levels and objectives of cartographic training – facilities in the Netherlands*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 22, 1982, s. 176–183, 2 ryc., 8 poz. lit. (Poziomy i cele kształcenia kartografów w Holandii).
- 2 993. Ormeling F. J., *The ITC model for cartographic education*. „The ITC Journal” Vol. 4, 1976, No. 3, s. 367–398, 4 ryc., 10 tab. (Model kształcenia kartografów w ITC w Enschede).
- 2 994. Ormeling F., *Mapping the changes in cartographic education in the last 50 years*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 58, 2008, H. 4, s. 178–185, 7 ryc., 23 poz. lit., Zsf.
- 2 995. Ormeling F., *Teaching cartography: educational consequences of current information technology*. W: *Mapping the nations. ICA/ACI 15th Conference and 9th Gen. Ass.*, Bournemouth, UK 1991. Proceedings. London 1991, Vol. 1, s. 49–60, 3 ryc., 20 poz. lit. (Wpływ obecnej techniki informacyjnej na nauczanie kartografii).
- 2 996. Ottmar D., *Lernziel: Länderkundliche Information durch Atlasarbeit. Methodische Überlegungen am Beispiel Island im Alexander Weltatlas*. „Geographica Helvetica” Jg. 32, 1977, 3, s. 135–144, 1 tabl. kol. wkł. (6 map), lit. 10 poz. (Cel nauczania: informacja geograficzna poprzez pracę z atlasem. Rozważania metodyczne na przykładzie Islandii w Atlasie Świata Alexandra).
- 2 997. Owen E., *Ordnance Survey's free maps for 11 year olds scheme*. „Cartogr. J.” Vol. 44, 2007, No. 2, s. 101–110, 10 ryc.
- 2 998. Palm Ch., *Cartographic education in Sweden. The situation of 1981/1982*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 22, 1982, s. 184–186 (Nauczanie kartografii w Szwecji – sytuacja w r. 1981/1982).
- 2 999. Paul S., *L'enseignement de la cartographie pour les disciplines connexes et notamment pour les géographes*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” 1973, 4, fasc. 58, s. 253–256 (Nauczanie kartografii dla dyscyplin pokrewnych, a w szczególności dla geografów).
- 3 000. Perkins Ch., *Cartography: progress in tactile mapping*. „Progress in Human Geography” Vol. 26, 2002, No. 4, s. 521–530, 96 poz. lit. (Postęp w kartografii tyflogicznej).
- 3 001. Perkins Ch., Gardiner A., *Real world map reading strategies*. „Cartogr. J.” Vol. 40, 2003, No. 3, s. 265–268, 1 ryc., 4 tab., 15 poz. lit. (Sposoby czytania map rzeczywistego świata przez niewidomych).
- 3 002. Pike M., Blades M., Spencer Ch., *A comparison of two types of tactile maps for blind children*. „Cartographica” Vol. 29, 1992, nos. 3 & 4, s. 83–88, 4 ryc., 1 tab., 20 poz. lit. (Porównanie dwóch typów map dotykowych przeznaczonych dla niewidomych dzieci).
- 3 003. Pillewizer W., *Academic training of cartographers*. „International Yearbook of Cartogr.” Vol. 16, 1976, s. 144–157, Zsf., rés. (Akademickie kształcenie kartografów).
- 3 004. Podschadli E., *Maps for the blind and methods of their production*. „Nachr. a.d. Karten-u. Vermess.-wesen” Series II, No. 46, 1987, s. 229–244, 6 ryc., 8 poz. lit., Zsf. (Mapy dla niewidomych i metody ich sporządzania).
- 3 005. Podschadli E., *Tastbare Karten, Atlanten und Globen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 38, 1988, H. 1, s. 47–55, 7 ryc., 8 poz. lit. (Mapy, atlasy i globusy dotykowe).
- 3 006. Polemika z artykułem Ju. A. Krawcenki: *Smieżnyje discipliny ipriedmet gieoinformatiki*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 3, s. 45–50.
- 3 007. Polikarpowa G. K., Szylkina Ł. A.: *Uczebnyje stiennyje tiematiczeskije karty Rossii i jejo regionow dla obszczieobrazowatielnych uczieźdienij*. „Gieod. i Kartogr.” 2007, nr 5, s. 21–32, 5 ryc.

- 3 008. Pollex W., *Können stumme Karten ansprechen?* „Zeitschr. f. den Erdkundeunterricht” Jg. 50, 1998, H. 5., s. 294–301, 41 poz. lit. (Czy ślepe mapy mogą przemawiać?).
- 3 009. Popkova Ł. M., *Podgotowka kartografow.* „Gieod. i Kartogr.” 2000, nr 1, s. 50–51 (Kształcenie kartografów). Dot. Moskiewskiego College'u Geodezji i Kartografii.
- 3 010. *Proceedings of the Seminar on Cognitive Map, Children and Education in Cartography, held at Gifu Prefectural Library, Gifu, Japan, November 8–10, 1996.* Edited by T. Kanakubo and K. Kanazawa. International Cartogr. Association, Tokyo 1997, 170 s., ryc. (Materiały Saminarium „Mapa wyobraźniowa, dzieci i nauczanie kartografii”, odbytego w Gifu w Japonii 8–10 listopada 1996 r.). Teksty przemówień oraz 14 referatów, zaprezentowanych na wspólnym seminarium trzech komisji i jednej grupy roboczej MAK w Gifu.
- 3 011. Pullar D., Sharma P., McDonald G., *A model for education in spatial information technologies.* „Cartography” Vol. 37, No. 1, June 1998, s. 41–48, 1 ryc., 3 tab., 13 poz. lit. (Model nauczania technik z zakresu informacji przestrzennej).
- 3 012. Renner R., *Tactile cartography: another view of tactile cartographic symbols.* „Cartogr. J.” Vol. 30, 1993, No. 2, s. 195–198, 3 ryc., 10 poz. lit. (Taflokartografia – inne spojrzenie na dotykowe znaki kartograficzne).
- 3 013. Riazanow A. P., *Distancyonnoje obuczzenie kartografii na primierie tiemy „Sposoby kartograficzeskogo izobrażenija”.* „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 12, s. 43–45, 7 poz. lit. (Zdalne nauczanie kartografii na przykładzie tematu „kartograficzne metody przedstawiania”).
- 3 014. Rice M., Jacobson R. D., Gollidge R. G., Jones D., *Design consideration for haptic and auditory map interfaces.* „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 32, 2005, No. 4, s. 381–391, 6 ryc., 37 poz. lit. (Projektowanie elektronicznych map dla niewidomych operujących bodźcami sensorycznymi i słuchowymi).
- 3 015. Rifas L., *A method for sketching world maps.* „J. of Geogr.” Vol. 94, 1995, No. 1, s. 17–21, 16 ryc., 5 poz. lit. (Metoda szkicowania map świata przez uczniów).
- 3 016. Riffel P. A., *A new approach to teaching map reading.* „Journ. of Geogr.” (St. Zjedn.) 68, 1969, 9, s. 554–556. (Nowy sposób podejścia do nauczania czytania mapy).
- 3 017. Rousseaux V., *Sensibilisation a la sémiologie graphique dans l'enseignement de la géographie. D'une carte illisible à une carte efficace.* „Bull. de l'Association de Géographes Français – Geographies” 80e Année, 2003, № 2, s. 195–206, 4 ryc., 7 poz. lit. (Uwzględnianie semiologii graficznej w nauczaniu geografii – od mapy nieczytelnej do mapy skutecznej).
- 3 018. Rowell J., Ungar S., *A taxonomy for tactile symbols: creating a useable data base for tactile map designers.* „Cartogr. J.” Vol. 40, 2003, No. 3, s. 273–276, 1 ryc., 11 poz. lit. (Podział znaków dotykowych – stworzenie użytecznej bazy danych dla projektantów map tyflogicznych).
- 3 019. Rowell J., Ungar S., *The world of touch: results of an international survey of tactile maps and symbols.* „Cartogr. J.” Vol. 40, 2003, No. 3, s. 259–263, 7 ryc., 1 tab., 8 poz. lit. (Świat poznawany dotykiem – wyniki międzynarodowych badań map i symboli tyflogicznych).
- 3 020. Rzyżkow A. I., *Kartografirowanije i izuczenije małych prirodnych objektow.* „Gieod. i Kartogr.” 2008, nr 4, s. 61–64, 2 ryc., 2 poz. lit. Dot. kartowania topograficznego i batymetrycznego w ramach praktyk studenckich.
- 3 021. Saliszczew K. A., *Gieografo–kartograficzeskoe obrazowanije pri pieriestrojkie wysszej szkoły posle XXVII Sjezda KPSS.* „Wiestnik Mosk. Uniw. Ser. 5 Gieogr.” 1987, nr 2, s. 3–11, 5 poz. lit. (Kształcenie geografów–kartografów w świetle przebudowy szkół wyższych po XXVII Zjeździe KPZR).
- 3 022. Saliszczew K. A., *Podgotowka kartografow w uniwersitetach.* „Gieod. i Kartogr.” 15, 1970, 6, s. 10–14 (Przygotowanie kartografów na uniwersytetach).
- 3 023. Sawinyh W. P., Bilicz Ju. S., Wierieszczaka T. W., *Razwitije kartograficzeskogo obrazowanija w Moskwoskom gosudarstwiennom uniwersitietie gieodiezii i kartografii.* „Gieod. i Kartogr.” 1993, nr 10, s. 49–52 (Rozwój kształcenia kartografów na Moskiewskim Państwowym Uniwersytecie Geodezji i Kartografii).
- 3 024. Schäfer D., Ortmann G., *Aller Anfang ist schwer!* „Geogr. Rundschau” 2002, H. 6, s. 58–62, 5 ryc., 3 poz. lit. (Każdy początek jest trudny!). Dot. wykorzystania systemu informacji geograficznej w szkole na przykładzie programu Diercke GIS.
- 3 025. Schäfer D., Ortmann G., *GIS macht vieles einfacher.* „Geogr. Rundschau” 2002, H. 4, s. 52–56, 5 ryc., 7 poz. lit. (GIS wiele ułatwia). Dot. wykorzystania systemu informacji geograficznej w szkole na przykładzie programu Diercke GIS.
- 3 026. Schiesel J., *Die Ausbildung im Schriftzeichnen – eine praktische Anleitung.* „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 27, 1987, s. 167–182 (Nauczanie literactwa kartograficznego – wskazówki praktyczne).
- 3 027. Schiewe J., *E-Learning-Angebote zur Aus- und Weiterbildung in der Kartographie: Status und Bewertung.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 55, 2005, H. 5, s. 250–257, 3 ryc., 1 tab., 16 poz. lit. (Szkolenia elektroniczne w dziedzinie kartografii obejmujące kształcenie i doskonalenie zawodowe – stan i ocena).
- 3 028. Schmeink D., Thurston A., *The influence of travel experiences and exposure to cartographic media on the ability of ten-year-old children to draw cognitive maps of the world.* „Scottish Geographical Journal” Vol. 123, 2007, No. 1, s. 1–15, 1 ryc., 4 tab., 45 poz. lit.

- 3 029. Schwarz J. A., Asche H., *Interaktive Lernangebote in der Geoinformatik-Ausbildung: Methodische Überlegungen und praktische Anwendung für räumliche Analysen*. W: *Visualisierung des Raumes*. Leipzig 2006, s. 173–189, 2 ryc., 43 poz. lit., summ.: *Interactive training units in geoinformatics education. Methodical considerations and practical application for spatial analyses*.
- 3 030. Sierapinas B. B., Czernyszow A. W., *Multimedia w uczebnym procesie*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 11, s. 43–45 (Multimedia w procesie nauczania).
- 3 031. Siergunin Je. G., Oknin Ju. A., *O sowierszenstwowanii podgotowki studentow w oblasti izdaniya kart.* „Izw. Wys. Uczebn. Zawied. Gieod. i Aerofotost.” 1978, No. 4, s. 153–155 (O doskonaleniu przygotowania studentów w zakresie wydawania map).
- 3 032. Smimow L. E., *Sostojanie i razwitiye podgotowki gieografow-kartografow w Leningradskom uniwersitietie (k 50-letiju Kafiedry kartografii)*. „Wiest. Leningr. Uniwer.” 18 Gieol., Gieogr. 1981, wyp. 3, s. 49–53 (Stan i rozwój kształcenia geografów-kartografów na Uniwersytecie Leningradzkim – w 50-lecie Katedry Kartografii).
- 3 033. Šolc J., *Vychova geodetov a kartografov v NRD* „Geod. a Kartogr. Obzor” Roč. 25. 1979, č. 8, s. 226–228 (Kształcenie geodetów i kartografów w NRD).
- 3 034. Spencer Ch., Morsley K. i inni, *Developing the blind child's cognition of the environment: the role of direct and map-given experience*. „GeoForum” Vol. 23, 1992, No. 2, s. 191–197, 25 poz. lit. (Rola doświadczenia bezpośredniego i zdobywanego za pośrednictwem mapy w poznawaniu środowiska przez dziecko niewidome).
- 3 035. Spiess E., „*Schweizer Weltatlas*”, „*Atlas mondial Suisse*” und „*Atlante mondiale svizzero*”, *drei Schulatlanten mit neuen Konzept*. „Geogr. Helv.” Jg. 51, 1996, Nr 1, s. 3–8, 1 ryc. („Szwajcarski atlas świata” – trzy atlasy szkolne wg nowej koncepcji).
- 3 036. Spiess E., *Die Wirtschaftskarten im „Schweizer Weltatlas”*. „Geogr. Helv.” Jg. 51, 1996, Nr 1, s. 42–46, 5 ryc., 2 poz. lit. (Mapy gospodarcze w „Szwajcarskim atlasie świata”).
- 3 037. Stoll W., *Farbenlehre und Herstellung mehrfarbiger topographischer Karten in der Kartographie-Ausbildung*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 27, 1987, s. 207–217, 3 tabl. kol. wkt., 8 ryc. (Nauka o barwie i wykonywanie wielobarwnych map topograficznych w programie nauczania kartografii).
- 3 038. Storkebaum W., *Der Schulatlas in der Praxis*. „Geogr. Rundschau” 1988, H. 10, s. 12 (Atlas szkolny w praktyce).
- 3 039. Stroms M., *Kansen en bedreigingen voor wetenschappelijk kartografie-onderwijs*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 28, 2002, nr 2, s. 39–43, 1 tab., 5 poz. lit., summ.: *Chances for and threats to academic cartography education* (Perspektywy i zagrożenia w akademickim nauczaniu kartografii).
- 3 040. Swatkowa T. G., *Formirovanije i pierspektiwy razwitiya spieczalnosti „gieograf-kartograf” w Moskovskom uniwersitietie*. W: *Uniwiersietskaja szkoła gieograficzskoj kartografii. K 100-letiju prof. K. A. Saliszczeva*. Moskwa 2005, s. 51–64, 2 ryc., 3 tab., 2 poz. lit. (Kształtowanie się i perspektywy rozwoju specjalności „geograf-kartograf” na Uniwersytecie Moskiewskim).
- 3 041. Swatkowa T. G., *Wysszeje kartograficzkeskoje obrazowanije w XXI w.* „Gieod. i Kartogr.” 2002, nr 8, s. 51–54, 6 poz. lit. (Wyższe wykształcenie kartograficzne w XXI w.).
- 3 042. Schneider T., *Das topographische Profil. Zu Erstellung, Verwendung und Problemen*. „Zeitschr. f. d. Erdkunde-unterricht” Jg. 48, 1996, H. 3, s. 126–133, 12 ryc., 1 tab., 2 poz. lit. (Profil topograficzny. O sporządzaniu, zastosowaniu i problemach).
- 3 043. Schüepp M., *Typische Wetterlagen und ihre Darstellung im Schweizer Weltatlas*. „Geogr. Helv.” Jg. 51, 1996, Nr 1, s. 12–18, 1 tabl. kol., 2 ryc. (Typowe sytuacje pogodowe i ich przedstawienie w „Szwajcarskim atlasie świata”).
- 3 044. Talhofer V., *Současné trendy ve výuce kartografie a geoinformatiky na Univerzité obrany v Brně*. „Kartografické Listy” 15, 2007, s. 116–120, 3 poz. lit., summ.: *Present trends of cartography and geoinformatics education in the University of Defence in BrNo*.
- 3 045. Tatham A. F., *Tactile map design using found materials*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 1, s. 453–458, 1 tab., 14 poz. lit. (Projektowanie map dotykowych z użyciem materiałów do tłoczenia).
- 3 046. Tatham A. F., *Tactile mapping: yesterday, today and tomorrow*. „Cartogr. J.” Vol. 40, 2003, No. 3, s. 255–258, 5 poz. lit. (Tyflokartografia wczoraj, dziś i jutro).
- 3 047. Taylor D. R. F., *Education training and employment in cartography in Canada. Report of the Education Committee of the National Commission for Cartography*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 23, 1983, s. 173–192, 10 tab., 3 zał. (Nauczanie, doksztalcenie i zatrudnianie kartografów w Kanadzie. Sprawozdanie Komitetu d.s. Nauczania Narodowej Komisji Kartograficznej).
- 3 048. Trifonoff K. M., *Going beyond location: thematic maps in the early elementary grades*. „J. of Geogr.” Vol. 94, 1995, No. 2, s. 368–374, 8 ryc., 9 poz. Lit. (Przekraczanie rozmieszczenia – mapy tematyczne na wczesnym poziomie nauczania).
- 3 049. Turner E., Sherman J. C., *The construction of tactual maps*. „Amer. Cartographer” Vol. 13, 1986, No. 3, s. 199–218, 21 poz. lit. (Sporządzanie map dotykowych).

- 3 050. Urbanke R., *Herstellung von Karten für einen Kinderatlas – Handlungsorientierter Unterricht in einer Kartographen-Fachstufe*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 38, 1988, H. 5, s. 208–212, 1 tabl. kol. wkł., 1 ryc., 2 tab., 3 poz. lit. (Wykonywanie map do elementarnego atlasu szkolnego – praktycznie ukierunkowane nauczanie na jednym z kursów kartograficznych).
- 3 051. Vaseoncellos R., *Representing the geographical space for visually handicapped students a case study on map use*. W: Proceedings of the 16th Intern. Cartogr. Conference, Cologne, 3–9 May 1993, s. 993–1004 ryc., 39 poz. lit. (Przedstawianie przestrzeni geograficznej uczniom upośledzonym wzrokowo – studium użytkowania map).
- 3 052. Visvalgim M., *Deconstruction of fractals and its implications for cartographic education*. „Cartogr. J.” Vol. 36, 1999, No. 1, s. 15–29, 8 ryc., 2 tab., 20 poz. lit. (Dekonstrukcja fraktali i jej zastosowanie w nauczaniu kartografii).
- 3 053. Wachramiejewa L. A., *Metodika priepodawaniia matematičeskoj kartografii pri podgotowke inženierow–kartografow*. „Izw. Wys. Učebn. Zawied. Gieod. i Aerofotost.” 1978, No. 4, s. 144–147 (Metodyka wykładania kartografii matematycznej w przygotowywaniu inżynierów–kartografów).
- 3 054. Werner F., *Überlegungen zur Stellung der Kartographie in der Hochschulen*. „Kartogr. Nachr.” 20, 1970, 4, s. 143–145, 1 ryc. (Rozważania nad sytuacją kartografii w szkołach wyższych).
- 3 055. Wiegand P., *School students' mental representations of thematic point symbol maps*. „Cartogr. J.” Vol. 39, 2002, No. 2, s. 125–136, 12 ryc., 3 tab., 31 poz. lit. (Mentalne wyobrażenia sygnaturowych map tematycznych przez uczniów).
- 3 056. Wiegand P., Stiell B., *Communication in children's picture atlases*. „Cartogr. J.” Vol. 33, 1996, No. 1, s. 17–25, 3 ryc., 5 tab., 24 poz. lit. (Komunikowanie się w atlasach obrazkowych dla dzieci).
- 3 057. Woitsch L. P., *Von der Planiglobenkarte zum Rollenglobus. Bemerkungen zur Methodik der Geographie – Unterrichtes*. „Der Globusfreund” 18–20, 1969–71, s. 134–137, rés., summ. (Od mapy planiglobów do globusa obrotowego. Uwagi w sprawie metodyki nauczania geografii).
- 3 058. Wostokowa A. W., Swatkowa T. G., *Razwitiie kartograficeskich nawykow u studentow–gieografow (postanowka laboratornych rabot po kursu „Kartografija”)*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” Ser. 5 Gieogr. 1984, nr 5, s. 43–48, 1 tab., 2 poz. lit. (Rozwój nawyków kartograficznych u studentów geografii – program ćwiczeń z przedmiotu „kartografia”).
- 3 059. Yuju H., Kequan Z., *Some experience in training cartographers in the People's Republic of China*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 23, 1983, s. 193–201, 1 ryc., 5 tab. (Doświadczenia w kształceniu kartografów w Chińskiej Republice Ludowej).
- 3 060. Zentai L., Dombóvári E., *Edutainment in cartography*. W: *Internet-based cartographic teaching and learning: atlases, map use, and visual analytics*. Madrid–Budapest: ICA, 2005, s. 60–65, 7 ryc., 3 poz. lit. (Nauczanie kartografii poprzez zabawę).
- 3 061. Živković D., Ikonović V., *Education in cartography as a function of advancement in general education*. W: Proceedings of the 18th International Cartographic Conference ICC 97, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 2, s. 1127–1133, 5 poz. lit. (Nauczanie kartografii jako funkcja rozwoju kształcenia ogólnego).

KARTOGRAFIA TEMATYCZNA

- 3 062. Abrahams P. W., *Soil, geography and human disease: a critical review of the importance of medical cartography*. „Progress in Physical Geography” Vol. 30, 2006, iss. 4, s. 490–512, 11 ryc., 2 tab., 87 poz. lit. (Gleby, geografia i choroby – krytyczny przegląd znaczenia kartografii medycznej).
- 3 063. Achmateli A. M., Berucaszwilli N. L., *Sostawlenije kart ochrany, racyonalnogo ispolzowanija i planirowanija gornych territorij*. „Izw. Wsiesojuzn. Gieogr. Obszcz.” T. 122, 1990, wyp. 4, s. 301–315, 7 ryc., 11 poz. lit. (Opracowanie map ochrony, racjonalnego użytkowania i planowania krajobrazów obszarów górskich).
- 3 064. Adolph U. Ch., *Klimabezogene Bodenbedeckungskarte mit Reliefwirkung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 36, 1986, H. 6, s. 202–204, 1 tabl. kol. wkł. (Mapa pokrycia terenu z odniesieniem do klimatu i plastycznym efektem obrazu rzeźby).
- 3 065. Afonin A. B., Makarow G. W., *Opyt sozdanija i ispolzowanija morskich kart*. „Gieod. i Kartogr.” 2004, nr 9, s. 37–41, 12 poz. lit. (Opracowywanie i użytkowanie map morskich).
- 3 066. Afremowa R. A., *O riedaktirowanii gieoigiczeskich kart mira w kompleksnych atlasach*. „Gieod. i Kartogr.” 1972, 2, s. 60–65, 2 tab. (Redagowanie map geologicznych świata w atlasach kompleksowych).
- 3 067. Afriemowa R. A., Talskaja N. N., *Niekotoryje woprosy redaktirowanija sierii sopražennych kart strojenija dna okieana*. „Izwestija Wysszych Učebnych Zawiedienij” Gieod. i Aerofotost. 1977, No. 3, s. 101–108, 2 tab., lit. 8 poz. (Niektóre problemy redagowania serii zespolonych map budowy dna oceanów).
- 3 068. Agapowa G. W., *Sozdanije Gienieralnoj batimietriczeskoj karty okieanow (GEBKO)*. „Gieod. i Kartogr.” 2004, nr 5, s. 41–47, 3 ryc., 5 poz. lit. (Realizacja General Bathymetric Chart of the Oceans [GEBKO]).

- 3 069. Agonowa G. W., Kapur D., Udincew G. B., *Gienieralnaja batimetričeskaja karta okieanow (K wychodu 5-go izdanija)*. „Gieod. i Kartogr.” 1981, nr 5, s. 56–58 (Generalna mapa batymetryczna oceanów – z okazji 5 wydania).
- 3 070. Aleksiejew W. Je., Rodina A. K., *Opyt sostawlenija kart minieralogičeskogo sostawa poczw. „Poczwowiedienije” 1987*, nr 8, s. 112–119, 2 ryc., 3 tab., 5 poz. lit. (Próba opracowania map składu mineralnego gleb).
- 3 071. Alet B., *L'oiseau dans le géosystème. Essai de cartographie de l'avifaune dans le massif de Grésigne (Tam)*. „Revue Géogr. des Pyrénées et du Sud-Ouest” T. 57, 1986, 3, s. 343–361, 1 tabl. kol. wkł., 2 ryc., 1 tab., 15 poz. lit., summ. (Ptak w geosystemie. Próba kartowania fauny latającej w masywie Grésigne).
- 3 072. Alijew T. A., Piętrowa T. M., *Sowriemiennoje sostojanije batimetričeskogo kartografirowanija*. „Wiestnik Leningr. Uniw. Ser. 7 Gieol. Gieogr.” 1987, wyp. 2, s. 62–71, 2 tab., 32 poz. lit. (Współczesny stan skartowania batymetrii oceanów).
- 3 073. Akagiri T., *On the fundamental conceptions and purpose of land use map series at a scale of 1:200 000*. „Bull. of the Geogr. Survey Institute” Vol. 30, 1986, s. 25–46, 1 tabl. kol. wkł., 2 ryc., 6 tab., 14 poz. lit. (Podstawowa koncepcja i cel seryjnej mapy użytkowania ziemi w skali 1:200 000).
- 3 074. Akagiri T., *On the fundamental conceptions and purpose of land use map series at a scale of 1:200 000*. „Bull. of the Geogr. Survey Institute” Vol. 30, March 1986, s. 25–45, 1 tab. kol. 3 ryc., 6 tab., 15 poz. lit. (O podstawowych koncepcjach i celu seryjnej mapy użytkowania ziemi Japonii w skali 1:200 000).
- 3 075. Akimowa Je. W., *Analiz kart gustoty razrywnych naruszenij, sostawljajemych po aerokosmiceskim materijalam*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Ser. 5 Gieogr.” 1981, nr 1, s. 91–97, 3 ryc., 12 poz. lit. (Analiza map gęstości nieciągłych zakłóceń tektonicznych, opracowywanych na podstawie obrazów satelit).
- 3 076. Alcázar Molina M. G., *Cartografía catastral en España*. „Estudios Geográficos” Vol. 67, 2006, No. 260, s. 7–34, 18 ryc., 4 tab., 8 poz. lit. (Kartografia katastralna w Hiszpanii).
- 3 077. Alekseev B. A., Golubev G. N., *The World's landscapes system and its change*. „Erdkunde” Bd. 54, 2000, H. 1, s. 51–61, 5 tab., 10 poz. lit, 2 aneksy, 2 zał. kol. wkł., resumen, summ., Zsf. (System krajobrazów Ziemi i jego zmiany). Dot. mapy „Strefy geograficzne i strefowe typy krajobrazów świata” 1:15 000 000, Moskwa 1998.
- 3 078. Aleksiejenko N. A., Drozdow A. W., *Opyt sriedniemassztabnogo kartografirowanija konfliktów w prirodołozowanii (na primierie nacyonalnogo parka Ugra)*. „Izw. Ros. Akad. Nauk. Sier. Gieogr.” 2005, nr 6, s. 77–85, 1 ryc., 2 tab., 21 poz. lit., summ. (Kartowanie konfliktów ekologicznych związanych z użytkowaniem ziemi na przykładzie parku narodowego Ugra).
- 3 079. Aleksiejenko N. A., *O widach i tipach ekologiczeskich kart*. „Gieod. i Kartogr.” 2004, nr 7, s. 44–51, 1 tab., 12 poz. lit. (O rodzajach i typach map ekologicznych).
- 3 080. Aleksiejew W. I., *Karty lesistosti*. „Gieod. i Kartogr.” 15, 1970, 2, s. 66–69, 1 ryc., lit. 4 poz. (Mapy lesistości).
- 3 081. Aleksiejewa M. N., Glusko Je. W., *Kompleksnoje gieoekologiczeskoje kartografirowanije zony ekologiczeskiego biedstwijsza w Radżasthanie (Indija)*. „Izw. Rus. Gieogr. Obszcz” T. 125, 1993, nr 3, s. 30–42, 4 ryc., 1 tab., 10 poz. lit. (Opracowanie kompleksowej mapy geoekologicznej w skali 1:500 000 strefy klęski ekologicznej w Radżastanie).
- 3 082. Alisow N. W., Walew E. B. i in., *Wkład w kompleksnoje kartografirowanije stran socjalisticeskogo soдруžestwa: k razrabotkie pierwogo „Atlasa stran-czenow SEW”*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” Ser. 5 Gieogr. 1985, nr 4, s. 3–6 (Wkład do kompleksowego kartowania krajów wspólnoty socjalistycznej – w sprawie opracowania pierwszego „Atlasu krajów członkowskich RWPG”).
- 3 083. Altszuler B. Sz., *Oceniwanije „starienija” sielskochozjaistwiennych kart i planow na osnowie teorii informacii*. „Gieod. i Kartogr.” 1982, nr 8, s. 35–39, 1 tab., 8 poz. lit. (Ocena „starzenia się” map i planów rolniczych na podstawie teorii informacji).
- 3 084. Alabjew A. A., Timofiejew I. B., Kobziowa Je. A., *Sozdanie cyfrowoj karty s ispolzowanijem kosmiceskich snimkow dla zadacz sielskogo chozjaistwa*. „Gieod. i Kartogr.” 2005, nr 12, s. 8–13, 2 ryc., 4 tab., 5 poz. lit. (Opracowanie mapy numerycznej [1:10 000] na potrzeby rolnictwa przy użyciu zdjęć satelitarnych).
- 3 085. Amadeo P., Kramer P., *User perceptions of bi-symbol maps*. „Cartographica” Vol. 28, 1991, No. 1, s. 28–53, 5 ryc., 4 tab., 39 poz. lit. (Percepcja map z podwójną symboliką).
- 3 086. Ananiew G. S., Rubina He. A., Briedichin A. W., Łukjanowa S. A., Mysliwiec W. I., *O strukture legiendy i sodierzanii „Karty sowriemiennych ekzogiennych gieomorfologiczeskich processow Ziemi” w massztabie 1:15 000 000*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” Sier. 5. Gieogr. 1993, nr 3, s. 45–52, 2 ryc., 6 poz. lit., summ. (O strukturze legendy i treści „Mapy współczesnych egzogenicznych procesów geomorfologicznych Ziemi” w skali 1:15 000 000).
- 3 087. Anderson J. M., *Map user research and modern road map design*. „The Canadian Surveyor” Vol. 31, 1977, No. 1, s. 52–64, 5 tab. (Badanie użytkownika mapy i redagowanie nowoczesnych map drogowych).
- 3 088. Andriejew Ju. B., Bożynskij A. N., *Problemy ocenki i kartografirowanija prorodnogo riska (na primierie tawin i sielej)*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Sier. 5 Gieogr.” 1996, nr 3, s. 55–60, 8 poz. lit., summ. (Problemy oceny i kartowania zagrożeń naturalnych na przykładzie lawin i potoków błotnych).
- 3 089. Anikina Je. M., *Karty diemograficeskoj situacii*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Sier. 5 Gieogr.” 2006, nr 4, s. 51–54, 3 ryc., 5 poz. lit., summ.: *Maps of demographic situations*.

- 3 090. Anisimow W. I., *Matematiko–statisticeskij analiz kart naziemnogo i pogriebnogo reliefa (na primierie Saratowskogo Zawolża)*. „Izw. Akad. Nauk SSSR” Ser. Geogr. 1991, nr 2, s. 72–76, 2 tab., 5 poz. lit. (Analiza matematyczno–statystyczna map rzeźby współczesnej i kopalnej – na przykładzie Zawolża Saratowskiego).
- 3 091. Antes R., Chang K., *An empirical analysis of the design principles for quantitative and qualitative area symbols*. „Cartogr. a. Geogr. Inform. Systems” Vol. 17, 1990, No. 4, s. 271–277, 2 ryc. 23 poz. lit. (Empiryczna analiza zasad projektowania jakościowych i ilościowych znaków powierzchniowych).
- 3 092. Antipowa A. W., *Karty ispolzowanija ziemel: principy sozdanija i primienienije w ekologo–gieograficeskich issledowanijach*. „Gieod. i Kartogr.” 1998, nr 1, s. 40–46, 3 ryc., 7 poz. lit. (Mapy użytkowania ziemi – zasady opracowywania i zastosowanie w badaniach ekologiczno–geograficznych).
- 3 093. Antoszczuk M. L., *Pryncypy pobudowy karty krutyzny schyliw dla cilej silskogospodarskogo zemlekorystuwannia*. W: *Nacionalne kartohrafuwannia: stan, problemy ta perspektywy rozwytku*. Kyjiw: DNWP „Kartohrafija”, 2003, s. 41–45, 1 tab. (Zasady opracowania mapy nachylenia stoków do celów rolniczego użytkowania ziemi).
- 3 094. Antoszczuk M. Ł., *Pryncypy pobudowy karty krutyzny schyliw dla obgruntuwannia eroziji nebezpeki silskohospodarskich zemel*. „Ukraińskij Heohraficznyj Żurnal” 2001, nr 1, s. 51–55, 1 ryc., 2 tab., rez., summ. (Zasady konstrukcji mapy nachylenia stoków w aspekcie zagrożenia erozją gruntów rolnych).
- 3 095. *Anwendung und Auswertung der Karte der natürlichen Vegetation Europas / Application and Analysis of the Map of the Natural Vegetation of Europe*. Ed. U. Bohn, Ch. Hettwer, G. Gollub. Bundesamt für Naturschutz. Bonn 2005. 452 s., ryc, lit. Zbiór 32 artykułów na temat mapy roślinności naturalnej Europy w skali 1:2 500 000. Materiały z międzynarodowych warsztatów na wyspie Vilm w maju 2001 r.
- 3 096. Aristarchowa L. B., *O strukturo–gieomorfologiceskoj karte*. „Wiesticnik Mosk. Uniw. Gieogr.” 26, 1971, 5, s. 102–105, 1 ryc. (O mapie strukturalno–geomorfologicznej).
- 3 097. Armstrong R. W., *Standardized class intervals and rate computation in statistical maps of mortality*. „Annals of the Association of American Geographers” 59, 1969, 2, s. 382–390, 5 ryc., 3 tabl. (Ujednolicone przedziały klasowe i obliczanie wskaźników w statystycznych mapach umieralności).
- 3 098. Amberger E., *Thematische Kartographie – Revolution oder Evolution?* „Kartogr. Nachr.” Jg. 33, 1983, H. 6, s. 209–214, (Kartografia tematyczna – rewolucja czy ewolucja?).
- 3 099. Amberger E., *Thematische Kartographie mit einer Kurzeinführung über EDV–unterstützte Kartographie und Quellen der Fernerkundung*. 3. Auflage. Braunschweig 1993, Schulbuchverlag GmbH, 246 s., 11 tabl. kol., 135 ryc., 4 tab., 118 poz. lit. (Kartografia tematyczna z krótkim wprowadzeniem do kartografii wspomaganej komputerowo i materiałów teledetekcyjnych).
- 3 100. Arrowsmith C., Ntuwah W., *Mapping potential for tourist segments*. „Cartography” Vol. 31, No. 1, June 2002, s. 55–61, 2 ryc., 1 tab., 10 poz. lit. (Kartowanie potencjału terytorium w odniesieniu do różnych rodzajów turystyki).
- 3 101. Arutunian G. G., Oganian S. Je., *Ocenka i kartografirowanije socialno–ekonomiczeskogo razwitijsa regiona (na primierie Armianskoj SSR)*. „Izw. Akad. Nauk SSSR” Ser. Geogr. 1989, nr 6, s. 109–113, 7 poz. lit. (Ocena i kartowanie społeczno–gospodarczego rozwoju regionu – na przykładzie Armeńskiej SRR).
- 3 102. Asch K., Lahner L., *Modeme Kartographie im Dienst der Geologie in der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 55, 2005, H. 5, s. 258–264, 2 ryc., 8 poz. lit., summ. (Nowoczesna kartografia w służbie geologii w niemieckim Federalnym Urzędzie Nauk o Ziemi i Surowców).
- 3 103. Asiejew A. A., Błagowolin N. S., Wiedenskaja I. E., *Gieomorfologiceskaja karta SSSR massztaba 1:2 500 000 (pryncypy postrojenija legiendy)*. „Gieomorfologija” 1975, 2, s. 3–11, lit. 12 poz. (Mapa geomorfologiczna ZSRR w skali 1:2 500 000 – zasady konstrukcji legendy).
- 3 104. Asmus I. G., *Karty żywotnogo mira w regionalnych atlasach*. „Gieod. i Kartogr.” 14, 1969, 2, s. 66–70, lit. 11 poz. (Mapy świata zwierzęcego w atlasach regionalnych).
- 3 105. Aspaas H. R., Lavin S. J., *Legend designs for unclassified, bivariate, choropleth maps*. „Amer. Cartographer” Vol. 16, 1989, No. 4, s. 257–268, 17 ryc., 2 tab., 18 poz. lit. (Projekty legend kartogramów ciągłych o dwóch zmiennych).
- 3 106. Atojan P. B., *Pierspiektiwnoje izobrażenije na turistskich kartach*. „Gieod. i Kartogr.” 1987, nr 8, s. 36–40, 4 ryc., 4 poz. lit. (Przedstawienia perspektywiczne na mapach turystycznych).
- 3 107. Atojan R. W., *O kartografii turizma*. „Gieod. i Kartogr.” 1986, nr 8, s. 50–52, 3 poz. lit. (O kartografii turystyki).
- 3 108. Aurada F., *Das Vordringen Thematischer Darstellungen in Schulatlanten – ein Weg zur gegenwartsnahen Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” 19, 1969, 5, s. 185–194, 4 ryc., 1 tabl., lit. 38 poz. (Ekspansja przedstawień tematycznych w atlasach szkolnych – drogą ku współczesnej kartografii).
- 3 109. Aurada F., *Der Entwurf thematischer Karten unter dem Einfluss kartographischer Techniken*. „Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik” Jg. 73, 1975, Fachblatt 1, s. 69–71, lit. 6 poz. (Wpływ techniki kartograficznej na projektowanie map tematycznych).
- 3 110. Aurada F., *Die Themakartographie, ein dominierendes Informationsmittel der Wirtschaftsdarstellungen*. „Wirtschafts–Geographische Studien” Jg. 1, Wien 1977, 1, s. 9–16, lit. 13 poz. (Kartografia tematyczna – dominującym środkiem indormacji dla przedstawień gospodarczych).

- 3 111. Aurada F., *Die thematische Kartographie in der Globendarstellung – Vorteile und Grenzen*. „Globus- Freund” No. 25–27, 1978, s. 41–46, 11 poz. lit. (Kartografia tematyczna w prezentacji globusowej – zalety i ograniczenia).
- 3 112. Aurada F., *Synthese, Quantitätsdarstellung und Dynamik – Kernfragen der thematischen Schulkartographie*. „Intern. Jb. f. Kartogr.” 8, 1968, s. 113–135, 2 tab., lit. 69 poz. (Synteza, przedstawianie ilości i dynamika – podstawowymi zagadnieniami tematycznej kartografii szkolnej).
- 3 113. Aurada F., *Zur thematischen Problematik der Wanderkarte*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 20, 1980, s. 27–36 (Problematyka treści tematycznej map dla turystyki pieszej).
- 3 114. Awramienko A. M., Lewickij I. Ju., *Osoblywosti istorycznoho kartografuwannia regioniw Ukrainy*. „Ukrainskij Heograficzny Żurnal” 1995, nr 1-2, s. 48–52 (Specyfika opracowania map historycznych regionów Ukrainy).
- 3 115. Azizowa N. P., Czałowa Je. R., *Karty reliefu w Atlasie Moskowskiego uniwersytetu*. „Wiśnik Mosk. Uniw. Sier. 5 Geogr.” 2000, nr 3, s. 46–50, 3 ryc., 4 poz. lit., summ. (Mapy rzeźby w „Atlasie Uniwersytetu Moskiewskiego”).
- 3 116. B. Ł. Jedyskij, *Sostawlenije i ispolzowanije kart polej dla rybochozajstwiennych celej*. „Gieogr. Priir. Ries.” 1993, nr 4, s. 126–130, 8 poz. lit. (Opracowanie i wykorzystanie map pól na potrzeby gospodarki rybnej).
- 3 117. Baban S. M. J., Luke C., *Mapping agricultural land use using retrospective ground referenced data, satellite sensor imagery and GIS*. „Intern. J. of Remote Sensing” Vol. 21, 2000, No. 8, s. 1757–1762, 1 ryc., 2 tab., 9 poz. lit. (Kartowanie rolniczego użytkowania ziemi z zastosowaniem polowych danych retrospektywnych, obrazów satelitarnych i GIS).
- 3 118. Bacon C. J., *Choosing the projection for an atlas mapping of physical oceanographic data*. „Hydrogr. J.” 1979. No. 16, s. 21–26, 10 ryc., 2 tab. 7 poz. lit. (Wybór odwzorowania dla fizycznych map oceanów w skalach atlasowych).
- 3 119. Baczyński G. A., *Opyt primienienija metoda matematiko-kartograficzeskogo modelirowanija socyoeosystem s ispolzowanijem naziemnoj i aerokosmiczeskoj informacyi na primierie Lwowskoj Oblasti Ukrainśkoj SSR*. „Issledowanije Ziemli iz Kosmosa” 1986, nr 6, s. 59–64, 9 poz. lit., summ. (Próba zastosowania matematyczno-kartograficznego modelowania socjoeosystemu z wykorzystaniem informacji naziemnych i teledetekcyjnych na przykładzie Obwodu Lwowskiego Ukrainśkiej SSR).
- 3 120. Bader F. J. W., *Ein Vorschlag zur Farbwahl auf kleinmasstäbigen Vegetationskarten*. W: Festschrift für Georg Jensch. „Abhandl. des 1. Geogr. Inst. der Freien Univ. Berlin” B. 20, 1974, s. 19–31, lit. 18 poz. (Propozycja doboru barw na małoskalowych mapach roślinności).
- 3 121. Bajura W. N., *Istoriko-ekonomiczeskije karty dla wysszej szkoły*. „Wiśnik Mosk. Uniw.” Ser. 5 Gieogr. 1983, nr 5, s. 88–93, 2 ryc., 9 poz. lit. (Mapy historyczno-gospodarcze dla szkół wyższych).
- 3 122. Bajura W. N., Gornostajewa G. A., Pietrow P. W., *Matematiko-kartograficzeskije modelirowanije w istoriko-ekonomiczeskich issledowanijach obiektow*. „Wiśnik Mosk. Uniw.” Ser. 5. Gieogr. 1985, nr 3, s. 21–29, 1 ryc., 3 tab., 7 poz. lit. (Modelowanie matematyczno-kartograficzne w historyczno-ekonomicznych badaniach obiektów).
- 3 123. Bajura W. N., Jewtiew O. A., Żukow W. T., Nikolskij I. W., *O princypach sozdanija obszczeeconomiczeskoj karty SSSR dla wysszej szkoły*. „Wiśnik Mosk. Uniw. Ser. 5 Gieogr.” 1988, nr 2, s. 14–20, 17 poz. lit. (Zasady opracowania ogólnogospodarczej mapy ZSRR dla szkół wyższych).
- 3 124. Balin B. M., Kezling A. B., *K woprosu obosnowanija sodierżanija spieczalnych kart*. „Gieod. i Kartogr.” 1978, nr 11, s. 67–72, 2 ryc., 4 poz. lit. (W sprawie uzasadnienia zakresu treści map specjalnych).
- 3 125. Ballais J. L., *La cartographie hydrogéomorphologique*. „Bulletin de l'Association de Géographes Français” 83 année, 2006, No. 4, s. 460–468, 1 ryc., 19 poz. lit. (Kartografia hydrogeomorfologiczna).
- 3 126. Balogun O. Y., *Communicating through statistical maps*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 22, 1982, s. 23–41, 6 ryc., 4 tab., 24 poz. lit. (Komunikowanie się za pomocą map statystycznych).
- 3 127. Balogun O. Y., *The decagraph: a substitute for the pie graph?* „Cartogr. J.” Vol. 15, 1978, No. 2, s. 78–85, 6 ryc., 7 tab. (Dekagraf – diagramem zastępczym dla diagramu kołowego?).
- 3 128. Balandin W. N., Matwiejew A. Ju., Mieśszykow I. W., Firsow Ju. G., *K woprosu o normatiwnych dokumentach dla wypolnienija topograficzeskoi szjмки szelfa i wnutriennich wodjomow*. „Gieod. i Kartogr.” 2008, nr 5, s. 12–15, 17 poz. lit.
- 3 129. Bambaldokov N., *Einige allgemeine Probleme der Zusammenstellung thematischer Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 24, 1976, 10, s. 386–387 (Niektóre ogólne problemy opracowywania map tematycznych).
- 3 130. Bambaldokov N., *Obszcza klasifikacija na turisticzeskije karti*. „Geod. Kartogr. Zemeustr.” T. 26, 1986, nr 3, s. 31–33 (Ogólna klasyfikacja map turystycznych).
- 3 131. Bananowa W. A., Razumow W. W., Pritworow A. P., Łazariewa W. G., Glusko A. Ja., *Kartograficzeskije otobrażenije processow opustyniwannija ziemiel juga Rossii*. „Gieod. i Kartogr.” 2007, nr 10, s. 36–41, 2 ryc., 8 poz. lit.
- 3 132. Bannert J., *Herstellung fachthematischer Karten auf der Grundlage der TK 25 (R)*. „Nachr. a. d. Karten- u. Vermess.-wesen” R. I, H. Nr 115, 1996, s. 9–18, 6 ryc., 5 poz. lit. (Opracowywanie map tematycznych na podkładzie mapy topograficznej 1:25 000).
- 3 133. Bär W. F., *Internationaler Karstatlas. Blatt 5: „Lluc/Sierra Norte (Mallorca)”*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 44, 1994, H. 2, s. 54–60, 5 ryc., 10 poz. lit. (Międzynarodowy atlas krasu. Arkusz 5 „Lluc/Sierra Norte, Majorka”).

- 3 134. Barannikowa Ju. A., *Istoczniki informacji dla sozdanija ekologičeskich kart w gradostroitel'nom projektirovanii*. „Gieod. i Kartogr.” 2004, nr 8, s. 43–49, 2 tab., 6 poz. lit. (Źródła informacji do opracowania map ekologicznych w projektowaniu urbanistycznym).
- 3 135. Baranow I. P., Stiepanowa W. I., *Moskwa na siemi chołmach*. „Gieod. i Kartogr.” 2007, nr 8, s. 28–31, 3 ryc., 2 poz. lit. Dot. mapy ukształtowania powierzchni Moskwy w skali 1:100 000.
- 3 136. Baranowska Teresa, Ciolkosz Andrzej, *Über die Anwendung von Satellitenaufnahmen in der thematischen Kartographie*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 127, 1983, H. 3, s. 205–211, 7 ryc., 9 poz. lit. (O zastosowaniu zdjęć satelitarnych w kartografii tematycznej).
- 3 137. Baranowski Zbigniew, Dynowska Irena: *Hydrographic map of Poland 1:50 000*. W: Proceedings of the 13th International Cartographic Conference – Actes de la 13^e Conference Cartographique Internationale, Morelia, Mich. Mexico, Oct. 12–21, 1987. Aguascalientes 1988, Vol. 3, s. 1–8, summ., rés. (Mapa hydrograficzna Polski 1:50 000).
- 3 138. Barlant A. M., *Karty fonowych i ostatecznych powierzchnostiej i ich primienienije w gieograficeskich issledowanijach*. „Wiestnik Moskowskogo Uniwersitieta. Gieografija” 1969, 4, s. 80–89, 5 ryc., lit. 10 poz., summ. (Mapy powierzchni łowych i powierzchni reszt oraz ich zastosowanie w badaniach geograficznych).
- 3 139. Barinowa G. M., Zotow S. I., Koczurov B. I., *Opyt ekologičeskogo kartografirowanija primorskoj tierriatorii (Kaliningrads-kaja oblast')*. „Izw. Rus. Gieogr. Obszcz.” T. 126, 1994, nr 6, s. 50–58, 1 ryc., 17 poz. lit. (Z doświadczeń nad ekologicznym kartowaniem obszaru nadmorskiego – obwód kaliningradzki).
- 3 140. Barnes J. A., *Control areas and control points in isopleth mapping*. „Amer. Cartographer” Vol. 5, 1978, nr 1, s. 65–69 (Obszary i punkty kontrolne przy sporządzaniu map izarytmicznych).
- 3 141. Barsch D., Mäusbacher R., *Geomorphological and ecological mapping*. „Geojournal” Vol. 3, 1979, No. 4, s. 361–370, 3 tab., 23 poz. lit. (Kartowanie geomorfologiczne i ekologiczne).
- 3 142. Barsch H., Wirth H., *Landnutzungskartierung im Tiefland der DDR auf der Grundlage von Satellitendaten*. „Vermessungstechnik” Jg. 32, 1984, H. 7, s. 222–228, 4 ryc., 5 tab., 13 poz. lit. (Kartowanie użytkowania ziemi nizin NRD na podstawie danych satelitarnych).
- 3 143. Barthlott W., Lauer W., Placke W., *Global distribution of species diversity in vascular plants. Towards a world map of phytodiversity*. „Erdkunde” B. 50, 1996, H. 4, s. 317–327, 1 mapa kol. wkl., 1 ryc., 28 poz. lit. (Rozmieszczenie gatunkowe roślin naczyniowych na świecie – projekt mapy zróżnicowania roślinności świata).
- 3 144. Bartoś P., Gregor V., Pacl J., *Digitálné modely tatranských plies*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 52, 2006, č. 3, s. 50–56, 4 ryc., 1 tab., 4 poz. lit. (Numeryczne modele jezior tatrzańskich).
- 3 145. Bartz-Petchenik B., *From place to space: the psychological achievement of thematic mapping*. „Amer. Cartographer” Vol. 6, 1979, No. 1, s. 5–12, 12 poz. lit. (Od miejsca do przestrzeni: psychologiczne osiągnięcia mapowania tematycznego).
- 3 146. Bašenina N. W., Treščow A. A., *Geomorphologische Kartierung des Gebirgsreliefs im Masstab 1:200 000 auf Grund einer Morphostrukturalise*. „Zeitschrift für Geomorphologie” 16, 1972, 2, s. 125–138, 2 mapy kol. wkl., lit. 10 poz. (Kartowanie geomorfologiczne rzeźby górskiej w skali 1:200 000 na podstawie analizy morfostrukturalnej).
- 3 147. Basili R., Bonafoni S., Matori V. i inni, *Mapping the atmosphere water vapor by integrating microwave radiometer and GPS measurements*. „IEEE Trans. on Geoscience and Remote Sensing” Vol. 42, 2004, No. 8, s. 1657–1665, 9 ryc., 3 tab., 30 poz. lit. (Kartowanie zawartości pary w atmosferze drogą integracji odczytów radiometru mikrofalowego i pomiarów GPS).
- 3 148. Baszenina H. W., Mirnowa A. W., *O legiendie k morfostrukturnym kartam masztabow 1:50 000 – 1:500 000*. W: Aktualnyje problemy sowietskoj gieograficeskoj nauki. „Nauka”, Moskwa 1972, s. 12–16, lit. (O legendzie do map morfostrukturalnych w skalach 1:50 000 – 1:500 000).
- 3 149. Baszenina N. W., Gusarowa S. O. i in., *Nowyje predstavlenija o reliefie mira po kartam dla wuzow*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” Ser. 5 Gieogr. 1985, nr 5, s. 24–28, 4 poz. lit. (Nowe poglądy na rzeźbę Ziemi uwzględnione na mapach dla szkół wyższych).
- 3 150. Baszenina N. W., *O niekotorych szkołach gieomorfologičeskogo kartografirowanija za rubieżom*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Gieogr.” 1974, 5 s. 26–33, lit. 36 poz. (O niektórych szkołach kartowania geomorfologicznego za granicą).
- 3 151. Baszenina N. W., *O znaczenii morfostrukturnogo kartirowanija*. W: Relief i landszafty. Moskwa, Izd. Mosk. Uniw. 1977, s. 149–158, 2 ryc. (O znaczeniu kartowania morfostrukturalnego).
- 3 152. Baszenina N. W., *Obosnowanije legiendy i sodierżanije gieomorfologičeskogo karty SSSR massztaba 1:4 000 000*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” Ser. 5 Gieogr. 1981, nr 6, s. 98–102, 1 ryc., 1 tab., 4 poz. lit. (Uzasadnienie legendy i treść mapy geomorfologicznej ZSRR w skali 1:4 000 000).
- 3 153. Baszenina N. W., Zarucka I. P., *Principy gienieralizacji gieomorfologičeskich kart krupnych i srednich massztabow*. „Wiestnik Moskowskogo Uniwersitieta. S.V. „Gieografija”, 1969, 2, s. 18–24, 1 tab. lit., 11 poz., summ. (Zasady generalizacji wielko- i średnioskalowych map geomorfologicznych).
- 3 154. Batujew A. R., Galos D. A., *Tiematiczeskoje kartografirowanije rieionalnych sistiem razwitija*. „Gieogr. i Priř. Ries.” 2007, nr 3, s. 42–48, 1 ryc., 11 poz. lit., summ.: *Thematic mapping of regional systems of development*.

- 3 155. Baumann A., *Ein Datenmodell zur Erzeugung thematischer Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 38, 1990, H. 4, s. 130–131, 4 ryc., 9 poz. lit. (Model danych do sporządzania map tematycznych).
- 3 156. Bażenowa O. I., *Krupnomasszabnoje kartografirowanije dinamiki sowremiennych ekzogenicnych processow*. „Gieogr. i Priir. Ries.” 1993, nr 1, s. 132–138, 2 ryc., 3 tab., 9 poz. lit. (Opracowanie wielkoskalowych map dynamiki współczesnych procesów egzogenicznych).
- 3 157. Beabien J., *Forest type mapping from Landsat digital data*. „Photogramm. Engineer. a. Remote Sensing” Vol. 45, nr 8, s. 1135–1144, 2 ryc., 3 tab. (Sporządzanie map typów lasów na podstawie danych z Landsata).
- 3 158. Beale L., Field K., Briggs D., Picton Ph., Matthews H., *Mapping for wheelchair users: route navigation in urban spaces*. „Cartogr. J.” Vol. 43, 2006, No. 1, s. 68–81, 9 ryc., 5 tab., 39 poz. lit. (Mapy dla osób poruszających się na wózkach – system informacji ułatwiający przemieszczenie się po mieście).
- 3 159. Becker–Platen J. D., Hofmeister E. i in., *Landnutzungskarten – ein Versuch zur Darstellung der Flächenbeanspruchung*. „Raumforschung und Raumordnung” Jg. 44, 1986, H. 6, s. 217–234, 11 ryc., 5 tab., 11 poz. lit. (Mapy użytkowania ziemi – próba przedstawienia obciążenia powierzchni).
- 3 160. Beconyte G., *Information management in cartography: design of maps on history case study*. W: *The 6th. Intern. Conference „Environmental Engineering”. May 26–27, 2005. Vilnius, Lithuania. Selected papers*. Vilnius Gediminas Technical University Press „Technica”, 2005. Vol. 2, s. 813–818, 5 ryc., 8 poz. lit. (Posługiwanie się informacją w kartografii – na przykładzie projektowania map historycznych).
- 3 161. Béguin M., *Tendances diverses de la représentation cartographique. L'exemple de la cartographie de la population active*. „Annales de Géogr.” Année 90, No 501, Sept. Oct. 1981, s. 513–534, 11 ryc., 25 poz. lit. (Różne tendencje w prezentacji kartograficznej – na przykładzie map ludności zawodowo czynnej).
- 3 162. *Beiträge zur themakartographischen Methodenlehre und ihren Anwendungsbereichen gewidmet dem Begründer des „Instituts für Kartographie” der Österreichischen Akademie der Wissenschaften em. o. Univ.–Prof. Dr–Ing h. c. Dr Erik Amberger (+) anlässlich des 20 jährigen Bestehens des Instituts*. Herausg. F. Kelnhofer. Wien 1989, Österr. Akad. der Wiss., Inst. f. Kartographie „Berichte und Informationen” (Sammelband der Hefte Nr. 10–20), 316 s., tabl. kol. wkl. (Przyczynki do metodyki kartografii tematycznej i jej zastosowań, poświęcone twórcy Instytutu Kartografii Austriackiej Akademii Nauk, prof. Erikowi Ambergerowi, z okazji 20–lecia istnienia Instytutu). Zbiór 11 rozpraw i artykułów.
- 3 163. Belina B., *Zur Kritik von Kriminalgeographie und Kriminalitätskartierung... und warum deren heutige Bemühungen noch hinter QUETELET zurückfallen*. W: *Visualisierung des Raumes*. Leipzig 2006, s. 241–255, 3 tab., 52 poz. lit., summ.: *A critical view to geography of crime and crime mapping... and why today's efforts even drop back behind QUETELET*.
- 3 164. Benedict E., *Zur Problematik der Nutzung thematischer Karten in der geographischen Regionalanalyse*. In: *Fortschritte in der geographischen Kartographie*. Gotha 1985, s. 88–98, 29 poz. lit. (Z problematyki wykorzystywania map tematycznych w geograficznej analizie regionalnej).
- 3 165. Benedict E., Niefiedowa T. G., Friedlein G., *Kartograficzskoje modelirovanije w izuczenii antropogennogo izmienie-nija prirodnich resursow*. „Izw. Akad. Nauk SSSR. Ser. Gieogr.” 1987, nr 3, s. 137–142, 4 ryc., 14 poz. lit. (Modelowanie kartograficzne w badaniu antropogenicznych zmian zasobów naturalnych).
- 3 166. Benedict E., Ogrissek R., *Der „Atlas Deutsche Demokratische Republik”*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 124, 1980, H. 2, s. 153–159, 1 tabl. kol. wkl., 26 poz. lit. (Atlas Niemieckiej Republiki Demokratycznej).
- 3 167. Benedict E., Ogrissek R., *Georäumliche Strukturabbildung mittels thematischer Karten als Verflechtungs- und als Prozessmodelle für die Forschung und die Praxis der Volkswirtschaft*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 129, 1985, H. 2, s. 146–155, 4 ryc. kol. na tabl. wkl., 35 poz. lit. (Oddanie struktury geoprzestrzennej za pomocą map tematycznych jako modeli powiązań i procesów do celów badawczych i praktyki gospodarczej).
- 3 168. Benjaminse P., Mijksenaar P., Andreas G., *Openbaar vervoer in kaart*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 15, 1989, nr 4, s. 20–30, 6 ryc., rés., summ.: *Mapping public transport* (Mapy transportu publicznego).
- 3 169. Beránek T., *Kartografická syntéza a syntetická mapa*. „Sborník Česke Geogr. Společnosti” R. 1991, č. 3, s. 177–183, 16 poz. lit., summ. (Synteza kartograficzna i mapa syntetyczna).
- 3 170. Berlant A. M., *Atlas Sowjeta Ekonomiceskoj Wzaimopomoszczy. Opyt, trebujuszczij razwitiu*. „Gieod. i Kartogr.” 1988, nr 1, s. 37–39 (Atlas krajów RWPG – próba, wymagająca rozwinięcia).
- 3 171. Beriant A. M., Bourczulu T. S., Kostikow A. G., Sujetowa I. A., *Sostawlenije Ekologo–gieograficznoj karty arkticeskich moriej*. „Gieod. i Kartogr.” 1996, nr 12, s. 40–45, 1 ryc., 4 tab., 12 poz. lit. (Opracowanie mapy ekologiczno–geograficznej mórz arktycznych).
- 3 172. Berlant A. M., Sujetowa I. A., Tielegina I. W., *Morfometricheskije karty koriennoego reliefa Antarktidy*. „Antarktyka” Wyp. 27, 1988, s. 63–65, 3 ryc. wkl., 9 poz. lit. (Mapy morfometryczne podlodowcowej rzeźby Antarktydy).
- 3 173. Berlant A. M., *Tiematiczeskoje kartografirowanije planiet: sostojanije i perspektiwy*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Ser. 5 Gieogr.” 1987, nr 6, s. 60–67, 1 ryc., 10 poz. lit. (Tematyczne kartowanie planet – stan i perspektywy).

- 3 174. Berlant A. M., Tikunow W. S., *Tematiczeskije korrelacyonnye karty i ich znaczenije dla sistiemnogo analiza*. „Wiestnik Moskovskogo Uniwersiteta” Serija 5 Geogr. 1977, 3, s. 10–16, 2 ryc., lit. 11 poz. (Tematyczne mapy korelacyjne i ich znaczenie dla analizy systemowej).
- 3 175. Berlant A. M., Kusilman M. W., Sujetowa I. A., *Ekologo–gieograficzeskaja karta dalniewostocznych moriej Rossii*. „Gieod. i Kartogr.” 1996, nr 8, s. 39–44, 1 ryc., 14 poz. lit. (Mapa ekologiczno–geograficzna dalekowschodnich mórz Rosji).
- 3 176. Berlant A. M., Litwin L. F., Matanowa S. A., *K analizu krupnomassztabnych kart uglov naklona reljefa*. „Geomorfologija” 1980, nr 1, s. 76–81, ryc., tab. (W sprawie analizy wielkoskalowych map spadków).
- 3 177. Berlant A. M., Łukianowa T. S., *Kartograficzeskij analiz swiaziej biomassy fitoplanktona s prirodnoj sriedoj Tichogo okieana*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” Ser. 5, Geogr. 1981, nr 4, s. 67–72, 3 ryc., 6 poz. lit. (Analiza kartograficzna związków biomasy fitoplanktonu ze środowiskiem naturalnym Oceanu Spokojnego).
- 3 178. Berlant A. M., *Nowyj nacyonalnyj atlas Wiengrii*. „Gieod. i Kartogr.” 1990, nr 10, s. 43–45, 1 tab. (Nowy atlas narodowy Węgier).
- 3 179. Berlant A. M., *Ocenka tocznosti gienieralizacji na mielkomassztabnych kartach prirody*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Geogr.” 1974, 6, s. 24–31, 4 tab. (Ocena dokładności generalizacji na małoskalowych mapach przyrody).
- 3 180. Berlant A. M., *Razwitiye kartometrii i morfometrii w swiazi s problemami ochrany okružajuszczej sriedy*. „Gieod. i Kartogr.” 1980, nr 10, s. 40–41, 1 tab., 40 poz. lit. (Rozwój kartometrii i morfometrii w związku z problemami ochrony środowiska).
- 3 181. Berry M., *Post conflict boundary systems – browns farm, Cape Town*. „Zf. Zeitschr. für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement” Jg. 132, 2007, H. 1, s. 26–31, 2 ryc., 11 poz. lit. (Dot. map katastralnych).
- 3 182. Bertin J., *La synthese trichromatique*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Fasc. No. 94, 1982, No. 4, s. 18–31, 4 tab. kol., 3 ryc. (Synteza trójkolorowa).
- 3 183. Bertrand R. J. M. J., *Regional atlases of France*. „ITC Journal” 1978, 2, s. 305–318, 1 tabl. kol. wkł., 2 ryc., 2 tab., lit. 15 poz. (Atlasy regionalne Francji).
- 3 184. Beruczaszwili N. L., *Etologija landszafta i kartografirowanie sostojanija prirodnoj sriedy*. Tbilisi 1989, Izdat. Tbilisskogo Uniw., 198 s., 55 ryc., 113 poz. lit. (Etologia krajobrazu i kartowanie stanu środowiska naturalnego).
- 3 185. Bickenbach J., Kreibing H., Schmidt R., *Die mittelmassstäbige landwirtschaftliche Standartkarte 1:100 000 – Leitungs- und Planungsgrundlage der Landwirtschaft*. „Petermanns Geogr. Mitt” Jg. 126, 1982, H. 3, s. 205–210, 1 tabl. kol. wkł., 1 ryc., 37 poz. lit. (Średnioskalowa rolnicza mapa siedlisk 1:100 000 – podstawą kierowania i planowania w rolnictwie).
- 3 186. Bielów A. W., Biezurowa Je. W., Sokółowa Ł. P., *Ewolucyjno–dynamiczeskoje kartografirowanie rastitielnosti Sibiri dla celej prognozirowanija*. „Gieogr. i Priir. Ries.” 2008, nr 1, s. 10–20, 3 ryc., 12 poz. lit.
- 3 187. Bielów A. W., Biezurowa Je. W., Sokółowa Ł. P., *Prikladnyje aspekty kartograficzeskogo izuczenija rastitielnosti juga Wostocznoj Sibiri*. „Gieogr. i Priir. Ries.” 2005, nr 4, s. 124–128, 14 poz. lit. (Praktyczne aspekty kartowania roślinności południa Syberii Wschodniej).
- 3 188. Bielów A. W., Gribowa S. A., Kotowa T. W., *Kartografirowanie rastitielnosti SSSR. Karty dla wyższej szkoły*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” Ser. 5 Geogr. 1989, nr 1, s. 3–9, 1 tab., 14 poz. lit. (Kartowanie roślinności ZSRR – mapy dla szkół wyższych).
- 3 189. Bielów A. W., Lamkin W. F., Sokółowa Ł. N., *Kartografirowanie estieticzeskich osobiennostiej prirodnich kompleksow Zapadnogo Pribajkalia*. „Gieogr. i Priir. Ries.” 2001, nr 3, s. 29–33, 1 ryc., 13 poz. lit. (Kartowanie cech estetycznych kompleksów przyrodniczych Zachodniego Przybajkalia).
- 3 190. Bieow A. W., Lamkin W. F., Sokółowa Ł. P., *Kartografirowanie estieticzeskich osobiennostiej prirodnich kompleksow zapadnogo Pribajkalia*. „Gieogr. i Priir. Resursy” 2001, nr 2, s. 29–33, 1 ryc., 13 poz. lit. (Kartowanie walorów estetycznych geokompleksów zachodniego Przybajkalia).
- 3 191. Biericzkin A. W., Gorbunowa L. I., Kaganskij W. L., Osietrow A. Je., *Obzornoje kartografirowanie agropromyszlennoego kompleksa SSSR (Opyt razrabotki serii mielkomassztabnych kart)*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Ser. 5 Geogr.” 1988, nr 1, s. 59–65, 3 ryc., 9 poz. lit. (Przeglądowe kartowanie kompleksu rolno–przemysłowego ZSRR – próba opracowania serii map małoskalowych).
- 3 192. Bierkowicz K. M., Iwanowa O. Ju., *Antropogienijnyje izmijenienija riecznych rusiel, ich ocenka i kartografirowanie*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” Ser. 5 Geogr. 1994, nr 3, s. 43–47, 12 poz. lit. (Ocena i kartowanie antropogenicznych zmian koryt rzecznych).
- 3 193. Bierkowicz K. M., Iwanowa O. Ju., *Antropogienijnyje izmijenienija riecznych rusiel, ich ocenka i kartografirowanie*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Ser. 5 Geogr.” 1994, nr 3, s. 43–47, 12 poz. lit., summ. (Zmiany antropogeniczne koryt rzecznych – ocena i kartowanie).
- 3 194. Bieruczaszwili N. L., Richard J. E., *Landszaftnaja karta ziemnego szara*. „Izw. Akad. Nauk. Sier. Geogr.” 1996, nr 6, s. 20–35, 2 ryc., 2 tab., 13 poz. lit., summ. (Mapa krajobrazów kuli ziemskiej).
- 3 195. Biuszgens L. M., Keller J. u. G., *Gienieralizacija pri kompleksnom kartografirowanii prirody krupnych regionow*. „Gieod. i Kartogr.” 1968, 11, s. 67–71 (Generalizacja przy kompleksowym kartowaniu przyrody wielkich regionów).

- 3 196. Biuszgens Ł. M., Nikiszow M. I., *Tematiczeskaja kartografija na XXI Miedzunarodnom geograficzeskom kongressie i czetwertoj konfieriencji MKA*. „Gieod. i Kartogr.” 14, 1969, 11, s. 71–75 (Kartografia tematyczna na XXI Międzynarodowym kongresie geograficznym i czwartej konferencji MAK).
- 3 197. Black Jeremy, *Maps and history. Constructing images of the past*. New Haven and London: Yale University Press, 2000, 267+12 nlb. s., 51 ryc. (Mapy a historia. Sporządzanie obrazów przeszłości).
- 3 198. Blahút J., *Mapa náhlynosti Krkonoš ke vzniku lavin vyvořená pomocí nástrojů GIS a statisticko-pravděpodobnostních metod*. „Krkonošské práce” 48, Vrchlabí 2008, s. 35–44, 4 ryc., 1 tab., 16 poz. lit., summ.: *Snow avalanche susceptibility map of the Krkonoše Mts. produced by GIS and statistical-probabilistic techniques*.
- 3 199. Blake R. N. E., *Land use surveys for town and country planning*. „Cartogr. J.” Vol. 18, 1981, nr 1, s. 50–55, 5 ryc., 23 poz. lit. (Zdjęcia użytkowania ziemi dla planowania miejscowego).
- 3 200. Blinowskaja Ja. Ju., *Kartografirowanije pribriežno-morskoj zony pri razrabotkie nieftianych miestorożdijen na szelfie*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Sierija 5 Gieogr.” 2005, nr 6, 38–37, 3 ryc., 6 poz. lit.
- 3 201. Blinowskaja Ja. Ju., *Karty czuwstwitelnosti k nieftianomu zagriaznieniju bieriegowej zony Ochotskogo moria*. „Gieod. i Kartogr.” 2005, nr 4, s. 49–53, 3 ryc., 9 poz. lit. (mapy wrażliwości strefy brzegowej Morza Ochockiego na zanieczyszczenie ropą naftową).
- 3 202. Blok C. A., *Testing symbols on a Dutch tourist map, scale 1:50 000*. „ITC Journal” 1987 – 1, s. 67–72, 1 ryc., 6 tab., 5 poz. lit. (Testowanie znaków na holenderskiej mapie turystycznej w skali 1:50 000).
- 3 203. Blaszkiewicz Mirosław, Berner Andreas, Dobracki Ryszard, *Die geotouristische Karte der Oderhaffregionen 1:200 000*. W: *Geotopschutz – Chancen zur nachhaltigen Entwicklung von Regionen in Europa*. 8. Internationale Jahrestagung der Fachsektion GeoTop der Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften, Stralsund 11–15 Mai 2004. Hanover: Deutsche Gesellschaft für Geowissenschaften, 2005, s. 142–147. „Schriftenreihe Deutschen Gesellschaft für Geowissenschaften” 36 (Mapa geoturystyczna regionu Zalewu Szczecińskiego 1:200 000).
- 3 204. Błażejczyk K., *Bioclimatic mapping based on the human heat balance*. „Annalen der Meteorologie” Bd. 28, 1992, s. 140–141 (Kartowanie bioklimatyczne oparte na bilansie ciepła człowieka).
- 3 205. Bönisch F., *Was ist eine historische Karte?* „Kartogr. Nachr.” 20, 1970, 5, s. 184–187, 1 tab. (Co to jest mapa historyczna?).
- 3 206. Bobek H., *Österreichs Regionalstruktur im Spiegel des Atlas der Republik Österreich*. „Mitteilungen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft” B. 117, 1975, H. 1/2, s. 117–164 (Struktura regionalna Austrii w świetle Atlasu Republiki Austriackiej).
- 3 207. Boerner Andreas, Blaszkiewicz Mirosław, Dobracki Ryszard, *Die geotouristische Karte der Oderhaffregion 1:200 000*. W: *Geotopschutz – Chancen zur nachhaltigen Entwicklung von Regionen in Europa*. 8. Internationale Tagung der Fachsektion GEOTOP der Deutschen Geologischen Gesellschaft, 11–15 Mai 2004 in Stralsund. Tagungsband und Exkursionsführer. Güstrow: Landamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern, 2004, s. 12–13 (Mapa geoturystyczna regionu Zalewu Szczecińskiego 1:200 000).
- 3 208. Boesch H., *Themakarte „Politische Gliederung”*. „Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik” Jg. 73, 1975, Fachblatt 1, s. 45–47. (Mapa tematyczna „Podział polityczny”).
- 3 209. Boesch H., Tschanz M., *Themakarten – Möglichkeiten im Unterricht*. „Geographica Helvetica” Jg. 30, 1975, 2, s. 83–84, 2 tab. kol. wkł. (Możliwości zastosowania map tematycznych w nauczaniu).
- 3 210. Boesch M., Brassel K., *Schweizerische Landnutzungskarten*. „Geogr. Helvetica” 28, 1973, 4, s. 181–198, 9 ryc., lit. 34 poz., 4 mapy kol. wkł. (Szwajcarskie mapy użytkowania ziemi).
- 3 211. Bogdanowa E. G., *Nowaja karta atmosferych osadkow mirowogo okieana*. „Izw. Akad. Nauk SSSR” Ser. Gieogr. 1986, nr 1, s. 37–49, 4 ryc., 28 poz. lit. (Nowa mapa opadów atmosferycznych oceanu światowego).
- 3 212. Bogdanowa M. D., *Alluwialnyje poczwy na mielkomassztabnych poczwiennych kartach*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” Ser. 5 Gieogr. 1989, nr 1, s. 94–98, 10 poz. lit. (Gleby aluwialne na małoskalowych mapach glebowych).
- 3 213. Bogdanowa M. D., *Kartografirowanije usłowij latieralnoj migracyi chimiczeskich elementow*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Sier. 5 Gieogr.” 2008, nr 1, 1 ryc., 1 tab., 21 poz. lit.
- 3 214. Bogomołow N. A., Borisow W. M. i inni, *Ekspiertnaja sistema dla wybora wariantow sodierżanija kart razmieszczienija promyszlenosti*. „Gieod. i Kartogr.” 1992, nr 5, s. 37–41, 10 poz. lit. (System typu ekspert do wybierania wariantów treści map rozmieszczenia przemysłu).
- 3 215. Bohle H. G., *Grundzüge eines Entwicklungslandes in Kartenbild*. „Geogr. Rundschau” Jg. 39, 1987, H. 3, s. 150–151, 19 ryc. kol. (Główne cechy kraju rozwijającego się w obrazie kartograficznym).
- 3 216. Bolschakov W. D., *Thematic moon surface cartography, based on space photographs*. „Allgemeine Vermessungs-Nachrichten” B. 84, 1977, H. 10, s. 375–379, 3 ryc. (Kartografia tematyczna powierzchni Księżyca oparta na zdjęciach kosmicznych).
- 3 217. Bondarczuk S. W., Paramonowa A. A., *Principy sozdania kart kulturnogo i prirodnogo nasledija regionow*. W: *Kartografija na rubieże tysiaceletij*. Doklady I Wsierossijskoj naucznoj konfieriencji po kartografii (Moskwa, 7–10

- oktiabria 1997g.). Moskwa 1997, s. 317–324, 3 tab. (Zasady wykonywania map dziedzictwa kulturalnego i przyrodniczego regionów).
- 3 218. Bondew I., Borchidi A., Gofmann G., Matuszkiewicz W. i in., *Karta rastitielnosti jewropiejskich stran–czlenow SEW. Obszczyje položenija, legiend.* „Gieobotaniceskoje Kartografirowanie” 1985, s. 7–34, 28 poz. lit. (Mapa roślinności europejskich krajów członkowskich RWPG – ogólne założenia i legenda). Artykuł 20 autorów z pełnym tekstem legendy mapy.
 - 3 219. Bonin S., *Les bases fondamentales de la cartographie thematique.* „Internat. Yearb. of Cartogr.” 19, 1979, s. 27–33, 11 ryc. (Podstawy kartografii tematycznej).
 - 3 220. Bonnefoy D., *Cartes géologiques numérliques.* „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 151–152, Mars–Juin 1997, s. 63–71, 6 ryc. (Numeryczne mapy geologiczne)
 - 3 221. Bonnefoy D., Urvois M., Villey M., *Carte géologique et banque de données.* „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No 140, Juin 1994, s. 21–23, 1 tabl. kol. wkł. (Mapa geologiczna a bank danych).
 - 3 222. Bonnerot G., *Cartes thématiques monochromes.* „Bull. Com. Franc. de Cartogr.” 1971, 2, s. 343–345, 1 ryc. (Jednobarwne mapy tematyczne).
 - 3 223. Bonnot J. F., *Le problème des cartes marines étrangères. La carte internationale.* „Bul. du. Com. Franç. de Cartogr.” Fasc No. 81, Bul. 3, Sept. 1979, s. 3–4, 1 tabl. wkł. (Problemy obcych map morskich. Mapa międzynarodowa).
 - 3 224. Bonte A., *Introduction a la lecture des cartes géologiques.* Quatrième éd. Masson et Cie, Paris 1969, 277 s., 113 ryc., 8 tabl. wkł. (Wprowadzenie do czytania map geologicznych.)
 - 3 225. Boonstra D., *Computer assisted engineering geological mapping.* „ITC Journal” 1983–2, s. 123–125, 4 ryc. (Komputerowa kartografia geologiczno–inżynierska).
 - 3 226. Borespö L., *Landsat TM and Spot data for medium–scale mapping of Swedish vegetation types.* „Meddelanden fran Naturgeografiska Institutionen vid Stockholms Universitet” Nr A 233, 1989, 118 s., 46 ryc., 1 tabl. kol. wkł., 23 tab., 89 poz. lit. (Wykorzystanie danych z satelitów Landsat TM i Spot do średnioskalowego kartowania typów roślinności w Szwecji).
 - 3 227. Borisewicz D. W., *Sinteticeskije karty prirody.* „Izw. Akad. Nauk SSSR. Ser. Gieogr.” 1978, nr 6, s. 132–139, 19 poz. lit. (Syntetyczne mapy przyrody).
 - 3 228. Botawin D. W., *Sostawlenije nawigacyonnych kart na uczastok Wierchniej Wolgi mietodami GIS–kartografirowanija.* „Gieod. i Kartogr.” 2007, nr 5, s. 59–62, 4 ryc., 6 poz. lit.
 - 3 229. Bouet–Leboeuf J. L., *Carte marine: 40 ans d’évolution de la carte nationale á la carte internationale numérique: une révolution.* „Le Monde des Cartes” No 184, Juin 2005, s. 90–106, 22 ryc., 1 tab., 7 poz. lit. (40 lat ewolucji mapy morskiej od mapy narodowej do międzynarodowej mapy numerycznej – rewolucja).
 - 3 230. Boullé F., *Création et utilisation d’une banque de données de cartes géologiques.* „International Yearbook of Cartogr.” Vol. 16, 1976, s. 44–60, 5 ryc., lit. 23 poz., Zsf., summ. (Utworzenie i użytkowanie banku danych dla map geologicznych).
 - 3 231. Bowker G., *Mapping biodiversity.* „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 14, 2000, No. 8, s. 739–754, 2 ryc., 50 poz. lit. (Kartograficzne przedstawianie zróżnicowania biosfery).
 - 3 232. Boyer L., *Generalisatie van geomorfologische kaarten.* „Kartogr. Tijdschrift” Jg. 8, 1982, nr 4, s. 26–34, 5 ryc., 2 tab., 7 poz. lit., summ. (Generalizacja map geomorfologicznych).
 - 3 233. Boyer L., *Generalisation in semi–detailed geomorphological mapping.* „ITC Journal” 1981, No. 1, s. 98–123, 2 mapy kol. wkł., 12 ryc. (Generalizacja w szczegółowo–przeglądowym kartowaniu geomorfologicznym).
 - 3 234. Bożyłina Je. A., *Postrojenije i utocnienije granic na klimaticzeskich kartach (na primierie karty „Klimaticzeskije pojasa i oblasti mira” dla wuzow).* „Wiestnik Mosk. Uniw.” Ser. 5 Gieogr. 1985, nr 5, s. 28–32, 6 poz. lit. (Konstrukcja i sprecyzowanie granic na mapach klimatycznych – na przykładzie mapy „Strefy i regiony klimatyczne świata” dla szkół wyższych).
 - 3 235. Bożyłina Je. A., *Klimaticzeskoje kartografirowanie w rieszenii ekologiczeskich zadacz.* „Wiestnik Mosk. Uniw.” Sier. 5 Gieogr. 1994, nr 1, s. 74–79, 4 poz. lit. (Kartowanie klimatu w rozwiązywaniu zadań ekologicznych).
 - 3 236. Brämer R., *„Ich brauche die Karte nur für die grobe Übersicht.” Wanderkarten aus der Sicht ihrer Nutzer.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 49, 1999, H. 4, s. 146–152, 2 tab., 3 poz. lit. („Potrzebuję mapy tylko do ogólnej orientacji”. Mapy do turystyki pieszej z punktu widzenia użytkownika).
 - 3 237. Brand P., Bömer G., Sobczak–Pollman G., Viereck–Götte L., *Erstellung digitaler Bodenbelastungskarten am Beispiel der Stadt Gelsenkirchen.* W: Forum Angewandte Geographie: GIS in Praxis. Bochum: Geogr. Inst. der Ruhr Universität Bochum, 2000, s. 13–19, 1 ryc., 1 tab., 14 poz. lit. (Sporządzanie numerycznych map zanieczyszczenia gleb na przykładzie miasta Gelsenkirchen).
 - 3 238. Breetz E., *Gestaltungsprobleme ökonomisch–geographischer Atlas– und Wandkarten für den Geographieunterricht.* „Wissenschaftliche Zeitschrift der Pädagogischen Hochschule »Karl Liebknecht« Potsdam” Jg. 22, 1978, H. 3, s. 371–390, 2 ryc., 50 poz. lit. (Problemy graficznego redagowania atlasowych i ściennych map gospodarczych przeznaczonych do nauczania geografii).

- 3 239. Breetz E., *Relieftypenkarten des „Haack Grosser Weltatlas“ – geeignete Muster eines morphographischen Kartentyps für die geographische Allgemeinbildung.* „Wiss Zeitschr. Pädag. Hochsch. Potsdam“ 18, 1974, 3, s. 445–454, rez., summ. (Mapy typów rzeźby w „Wielkim Atlasie Świata Haacka” – właściwy wzór mapy morfograficznej do ogólnego kształcenia geograficznego).
- 3 240. Breu J., *Die Möglichkeiten komplexer thematischer Kartenwerke grösserer Erdräume am Beispiel des Atlases der Donauländer.* „Internat. Jb. f. Kartogr.“ 12, 1972, s. 63–86 (Możliwości kompleksowych tematycznych dzieł kartograficznych na przykładzie Atlasu Krajów Naddunajskich).
- 3 241. Breu J., Jordan P., *Probleme bei der Gestaltung einer Karte der Klimatypen.* „Kartogr. Nachr.“ J. 32, 1982, H. 2, s. 50–53, 3 ryc. (Problemy rozwiązania graficznego mapy typów klimatu).
- 3 242. Breuer T., *Die spanische Landnutzungskarte („Mapa de cultivos y aprovechamientos“) im Masstab 1:50 000 – ein neues thematisches Kartenwerk.* „Erdkunde“ B. 34, 1980, H. 4, s. 297–299, 1 ryc., 3 poz. lit. (Hiszpańska mapa użytkowania ziemi 1:50 000 – nowe dzieło kartografii tematycznej).
- 3 243. Briedichin A. W., Sazonowa A. A., *Riekriacyonno–gieomorfologičeskoje kartografirowanije.* „Wiestnik Mosk. Uniw. Sier. 5 Geogr.“ 2007, nr 1, s. 34–38, 1 tab., 7 poz. lit., summ.: *Recreational geomorphologie mapping.*
- 3 244. Brische P., *Zur kartographischen Darstellung der Kontinentaldrift* (Überlegungen für einen „Wegener–Atlas“). „Internat. Yearb. of Cartogr.“ Vol. 23, 1983, s. 53–62, 3 ryc., 1 tab., 11 poz. lit. (O kartograficznym przedstawianiu dryftu kontynentów – rozważania nad „Atlasem Wegenera“).
- 3 245. Brodaric B., *A model-based approach to geological map representation.* W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 2, s. 1377–1387, 3 ryc., 1 tab., 41 poz. lit. (Podejście modelowe w kartografii geologicznej).
- 3 246. Brodersen I., *Aspekte der graphischen Gestaltung komplexer Wirtschaftskarten in Schulatlanten.* Zürich 1986, Institut für Kartographie der ETH Zürich, 167 s., 20 tabl. kol. wkł., 44 ryc., 5 tab., 79 poz. lit. (Aspekty grafiki kompleksowych map gospodarczych w atlasach szkolnych).
- 3 247. Bronnikowa W. K., *Deszyfrirowanie kosmических снимков для составления геоморфологических карт обзоров масштабов (на примере Анд).* „Wiestnik Moskowskogo Uniwersiteta“ Sierija 5: Geografija 1977, 2, s. 102–105, 2 ryc., lit. 6 poz. (Interpretacja zdjęć kosmicznych do sporządzania map geomorfologicznych w skalach przeglądowych na przykładzie Andów).
- 3 248. Brown N., Gerard F., Fuller R., *Mapping of land use classes within the CORINE Land Cover Map of Great Britain.* „Cartogr. J.“ Vol. 39, 2002, No. 1, s. 5–14, 8 ryc., 6 tab., 7 poz. lit. (Wydzielanie klas użytkowania ziemi przy opracowywaniu mapy pokrycia terenu Wielkiej Brytanii w ramach programu CORINE).
- 3 249. Browne T., Perrons D., *Mapping gender inequality in Europe.* „GIS Europe“ Vol. 5, 1996, No. 5, s. 18–19, 2 ryc., 1 poz. lit. (Kartograficzne przedstawianie nierówności płci w Europie).
- 3 250. Brülke B., *Zur Rolle der Technischen Kontrollorganisation in der thematischen Kartographie.* „Vermessungstechnik“ Jg. 27, 1979, H. 5, s. 158–159, 5 poz. lit. (O roli organizacji kontroli technicznej w kartografii tematycznej).
- 3 251. Brykowskaja I. S., *Otobrażenie sowriemennych reliefoobrazujuščich processow na gieomorfologičeskich kartach w kompleksnych nauczno–sprawocznych atlasach.* „Gieodiezija i Kartografija“ 1975, 11, s. 58–62, lit. 12 poz. (Przedstawienie współczesnych procesów rzeźbotwórczych na mapach geomorfologicznych w kompleksowych atlasach naukowo-informacyjnych).
- 3 252. Brykowskaja I. S., *Prikladnyje gieomorfologičeskoje karty w kopleksnych nauczno–sprawocznych atlasach.* „Gieod. i Kartogr.“ 1975, nr 8, s. 59–63, lit. 14 poz. (Stosowane mapy geomorfologiczne w kompleksowych atlasach naukowo–przeglądowych).
- 3 253. Bryń M. Ja., Balandin W. N., Wiesielkin P. A., Iwanow W. N., Mierśzykow I. W., *O kartografo–gieodieziceskom obiespiečenii kadastra objektow niedwiżymosti.* „Gieod. i Kartogr.“ 2007, nr 6, s. 48–52, 17 poz. lit.
- 3 254. Buchholz O., Sacher H., *Berechnung, Ausweisung und Darstellung von hochwassergefährdeten Gebieten.* „Kartogr. Nachr.“ Jg. 54, 2004, H. 5, s. 207–213, 5 ryc., 20 poz. lit. (Symulacja, wyznaczanie i przedstawianie terenów zagrożonych powodzią).
- 3 255. Buchroithner M. F., Walther S., *Multiparametric cartographic visualisation of glacier archeology.* „Cartogr. J.“ Vol. 44, 2007, No. 4, s. 304–312, 7 ryc., 2 tab., 33 poz. lit.
- 3 256. Bugromienko W. N., *Karty snabżenczesko–sbytowej diejatielnosti.* „Gieogr. i Prirodnyje Resursy“ 1987, nr 3, s. 149–153, 1 ryc., 5 poz. lit. (Mapy zaopatrzenia i zbytu).
- 3 257. Burde A. I., *Economic–geological maps – a new type of economic maps.* W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 2, Barcelona 1995, s. 2259–2262, 1 tab. (Mapy gospodarczo–geologiczne – nowy typ map gospodarczych).
- 3 258. Burde A. I., Zablotsky E. M., Strelnikov S. I., *Generalization principles in geological cartography.* W: Proceedings of the 18th International Cartographic Conference ICC 97, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 1, s. 239–246, 5 poz. lit. (Zasady generalizacji w kartografii geologicznej).

- 3 259. Burde A. I., Zabolotowskij Je. M., *Problemy teorii i praktiki geologičeskoj kartografii*. „Sowietskaja Geologija” 1989, nr 8, s. 3–10, 14 poz. lit. (Problemy teorii i praktyki kartografii geologicznej).
- 3 260. Burde I., *Geologičeskie karty nowogo pokolenija*. „Priroda” 1990, nr 9, s. 13–19, ryc. (Mapy geologiczne nowej generacji).
- 3 261. Burghardt D., Edwardes A., Weibel R., *WebPark – Entwicklung eines mobilen Informationssystems für Erholungs- und Naturschutzgebiete*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, nr 2, s. 58–64, 6 ryc., 3 tab., 8 poz. lit. (WebPark – opracowanie mobilnego systemu informacji dla obszarów rekreacyjnych i chronionych). Dot. projektu tzw. Location Based Services dla turystów wyposażonych w urządzenia przenośne z wyświetlaczem.
- 3 262. Buza M., *A general geomorphological map of Romania on the scale of 1:25 000, Zlatna sheet*. „Geo-Journal” Vol. 41, 1997, No. 1, s. 85–91, 3 ryc., 32 poz. lit. (Przeglądowa mapa geomorfologiczna Rumunii w skali 1:25 000, arkusz Zlatna).
- 3 263. Byczwarow M., Dawidow B., *Turisticeska kartografija*. Sofija 1990, Uniwersitetske izdat. „Kliment Ochridski”, 154 s., 61 ryc., 82 poz. lit. (Kartografia turystyczna).
- 3 264. Bykow W. D., Swatkowa T. G., Siedelnikowa I. W., *Karta wodnogo balansa dla wysszej szkoły*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Ser. 5. Geogr.” 1979, No. 1, s. 48–54, 1 ryc., 1 tab. (Mapa bilansu wodnego dla szkół wyższych).
- 3 265. Čada V., *Digitální katastrální mapy z pohledu funkce státního mapového díla*. „Kartografické Listy” 15, 2007, s. 25–33, 1 tab., 11 poz. lit., summ.: *Cadastral maps from standpoint of the State Map Series*.
- 3 266. Cambell G. S., Egbert S. L., *Animated cartography: thirty years of scratching the surface*. „Cartographica” Vol. 27, 1990, No. 2, s. 24–46, 5 ryc., 97 poz. lit. (Kartografia animowana – 30 lat specjalnego traktowania powierzchni).
- 3 267. Čapek R., *Izolinie*. „Sborník Československé Geogr. Společnosti”. Roč. 84, 1979, č. 3, s. 262–271, 1 tab., wykaz 279 rodzajów izolinii, 22 poz. lit.
- 3 268. Cappon L. J., *The historical map in American atlases*. „Annals Assoc. of Amer. Geogr.” Vol. 69, 1979, No. 4, s. 662–634 (Mapa historyczna w atlasach amerykańskich).
- 3 269. Carpine–Lancré J., *Une entreprise majeure de la cartographie océanographique: La carte générale bathymétrique des océans*. „Le Monde des Cartes” No 184, Juin 2005, s. 67–89, 10 ryc., 2 tab., 64 poz. lit. (Wielkie przedsięwzięcie kartografii oceanograficznej – międzynarodowa mapa batymetryczna oceanów).
- 3 270. Carre J., *Cartographie et environnement*. „Bulletin du Comité Français de Cartogr.” Fasc No. 76, Juin 1978, Bull. No. 2, s. 40–56, 2 ryc., lit. 56 poz. (Kartografia a środowisko).
- 3 271. Carstensen L. W. Jr., *Bivariate choropleth mapping: the effects of axis scaling*. „Amer. Cartographer” Vol. 13, 1986, No. 1, s. 27–42, 14 ryc., 3 tab., 19 poz. lit. (Kartogramy z dwiema zmiennymi – skutki różnego skalowania osi).
- 3 272. Carstensen L. W. Jr., *Perception of variable similarity on bivariate choroplethic maps*. „Cartogr. J.” Vol. 21, 1984, No. 1, s. 23–29, 7 ryc., 7 tab. (Percepcja podobieństwa zmienności na kartogramach o dwóch zmiennych).
- 3 273. Carter J. R., *Cartographic visualization in the atmospheric sciences*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 2, Barcelona 1995, s. 1631–1639, 24 poz. lit. (Wizualizacja kartograficzna w meteorologii).
- 3 274. Carter J. R., *Weather maps on television in the USA*. W: Proceedings of the 16th Intern. Cartogr. Conference, Cologne, 3–9 May 1993, s. 244–254, 12 poz. lit. (Mapy pogody w telewizji amerykańskiej).
- 3 275. *Cartographie intégrée de l'environnement: un outil pour la recherche et pour l'aménagement*. Directeur de la publication A. Journaux. Paris 1985, UNESCO. „Notes techniques du MAB” 16 53 s., 11 map kol. wkl., 4 ryc., 2 tab. (Kompleksowa kartografia środowiskowa narzędziem badań i zarządzania).
- 3 276. Cassettari S., *A new generation of land use mapping in the UK*. „Cartogr. J.” Vol. 40, 2003, No. 2, s. 121–130, 7 ryc., 2 tab., 7 poz. lit. (Nowa generacja map użytkowania ziemi w Wielkiej Brytanii).
- 3 277. Castiglioni G. B., *La cartografia geomorfologica tra ricerca di base e ricerca applicata*. „Boll. della Società Geogr. Italiana” Ser. 10, Vol. 11, 1982, fasc. 10–12, s. 609–632., 17 poz. lit. (Kartografia geomorfologiczna między badaniami podstawowymi a stosowanymi).
- 3 278. Castner H. W., Eastman J. R., *Eye-movement parameters and perceived map complexity–II*. „Amer. Cartographer” Vol. 12, 1985, No. 1, s. 29–40, 17 ryc., 5 tab., 11 poz. lit. (Parametry ruchu oka a dostrzegana złożoność mapy–II).
- 3 279. Cauvin C., Reymond H., Serradj A., *Discretization et représentation cartographique*. Maison de Géographie. Montpellier 1987, GIP RECLUS, 90 s. 28 rys., 29 tab., 92 poz. lit. (Kartograficzna prezentacja zjawisk w sposób nieciągły).
- 3 280. *Census mapping survey*. Ed. by Prithvish Nag for International Geographical Union, Commission on Population Geography. New Delhi 1984, Concept Publishing Co., 299 s., 64 ryc., 26 poz. lit. (Przegląd kartografii spisowej). Raporty o kartograficznych aspektach spisów ludności w 21 krajach: Argentynie, Australii, Bangladeszu, Brazylii, Kamerunie, RFN, Węgrzech, Indiach, Włoszech, Japonii, Kenii, Malezji, Nepalu, Nigerii, Szwecji, Tanzanii, Ugandzie, Wlk. Brytanii, USA, Zambii i Zimbabwe.
- 3 281. Champaud J., *Deux cartes de synthèse du Cameroun*. „Mappe Monde” 1986, 1, s. 14–15, 2 ryc. (Dwie syntetyczne mapy Kamerunu).

- 3 282. Chesneau E., *Propositions pour une cartographie du risque*. „Le Monde des Cartes” № 181, Sept. 2004, s. 55–70, 12 ryc., 1 tab., 24 poz. lit. (Propozycje dotyczące kartografii zagrożeń).
- 3 283. Chomiakow D. M., *Ekologiczeskoje kartografirowanije dla rieszenija praktičeskich zadacz ziemlepolzowanija i agrochimii*. „Gieod. i Kartogr.” 1997, nr 1, s. 39–43, 38 poz. lit. (Kartowanie ekologiczne w celu rozwiązywania praktycznych zadań użytkowania ziemi i agrochemii).
- 3 284. Chou Y. H., *Map resolution and spatial autocorrelation*. „Geogr. Analysis” Vol. 23, 1991, No. 3, s. 228–246, 12 ryc., 3 tab., 27 poz. lit. (Rozwiązanie treści mapy i autokorelacja przestrzenna).
- 3 285. Christakos G., Kolovos A., Sevre M. L., Vukovich F., *Total ozone mapping by integrating databases from remote sensing instruments and empirical models*. „IEEE Trans. on Geoscience and Remote Sensing” Vol. 42, 2004, No. 5, s. 991–1008, 16 ryc., 3 tab., 39 poz. lit. (Kompleksowe kartowanie zawartości ozonu drogą integracji baz danych z instrumentów teledetekcyjnych i modeli empirycznych).
- 3 286. Christoforow A. W., *Woprosy tocznosti postrojenija kart gidrograficeskich charakteristik*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” Ser. 5 Gieogr. 1983, nr 3, s. 54–60, 11 poz. lit. (Problemy dokładności przy opracowywaniu map charakterystyk hydrologicznych).
- 3 287. Chrućkij W. S., *Kartografirowanije rastitielnych resursow aridnych zon s ispolzowanijem kosmiczeskoj fotoinformacii*. „Gieod. i Kartogr.” 1984, nr 9, s. 51–56, 1 tab., 9 poz. lit. (Kartowanie zasobów roślinnych obszarów suchych z wykorzystaniem informacji ze zdjęć kosmicznych).
- 3 288. Chwiedczenia S. B., *Karty dla izuczenija i ochrany pamiatnikow istorii i kultury*. „Gieod. i Kartogr.” 1990, nr 9, s. 42–44, 1 ryc., 7 poz. lit. (Mapy służące badaniom i ochronie zabytków historii i kultury).
- 3 289. Cimplova M., *Pomůcky k výpočtu rozměrů značek a diagramů na tematických mapách a kartodiagramech*. „Sborník Českosl. Společn. Zem.” 73, 1968, 4, s. 392–398, 5 ryc. lit. 4 poz., Zsf. (Pomoce do obliczania wielkości znaków i diagramów na mapach tematycznych i kartodiagramach).
- 3 290. Ciołkosz Andrzej, Iracka Maria, Zawila-Niedźwiecki Tomasz, *Mapping of the sanitary state of forests with the use of remotely sensed data*. W: Proceedings of the 13th International Cartographic Conference – Actes de la 13^e Conference Cartographique Internationale. Morelia, Mich. Mexico, Oct. 12–21, 1987. Aguascalientes 1988, Vol. 3, s. 9–19, 5 poz. lit., summ., rés. (Kartowanie stanu sanitarnego lasów z wykorzystaniem danych teledetekcyjnych).
- 3 291. Civco D. L., *Artificial neural networks for land-cover classification and mapping*. „Intern. J. of Geogr. Inf. Systems” Vol. 7, 1993, No. 2, s. 173–186, 8 ryc., 1 tab., 22 poz. lit. (Zastosowanie sztucznych sieci neuronowych do klasyfikacji i kartowania pokrycia terenu).
- 3 292. Čížmár J., *Tvorba záplavových map*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 53, 2007, č. 7–8, s. 129–133, 4 ryc., 3 poz. lit., summ.: *Production of flood maps*.
- 3 293. Clauss C., *Die Eingangsinformationen im Vorbereitungsprozess der Herstellung thematischer Karten*. „Vermessungstechnik” 20, 1972, 5, s. 182–185, 1 tab. (Informacje wejściowe w procesie przygotowawczym sporządzania map tematycznych).
- 3 294. Clauss Ch., *Karten des Verkehrs und des Fremdenverkehrs in Nationalatlanten*. „Peterm. Geogr. Mitt.” 112, 1968, 3, s. 222–237, 6 ryc., 2 tab., lit. 74 poz., rez., summ. (Mapy komunikacji wewnętrznej i międzynarodowej w atlasach narodowych).
- 3 295. Clauss Ch., *Probleme der kartographischen Darstellung von Merkmalskombination*. „Geogr. Berichte” 70, 19, 1974, 1, s. 32–40, 3 ryc., 2 tab., lit. 10 poz. (Problemy kartograficznej prezentacji kombinacji cech).
- 3 296. Clauss Ch., *Untersuchungen zur Gebrauchswert thematischer Karten als Voraussetzung für Vorschläge zur Erarbeitung von Standards*. „Vermessungstechnik” Jg. 31, 1983, H. 1, s. 13–15, 12 poz. lit. (Badania wartości użytkowej map tematycznych jako założenie dla propozycji opracowania norm).
- 3 297. Clemens J., Dittmann A., *Kriege und „weiße Flecken” auf Karten von Entwicklungsländern – eine kritische Durchsicht von Medienkarten zum Afghanistankonflikt*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 147, 2001, H. 1, s. 58–65, 4 ryc., 15 poz. lit., summ. (Wojny i „białe plamy” na mapach krajów rozwijających się – krytyczny przegląd map dotyczących konfliktu afgańskiego w środkach masowego przekazu).
- 3 298. Cliff A., *Plotting disease*. „Geogr. Magazine” Vol. 61, 1989, No. 6, s. 26–29, 14 ryc. (Kartowanie chorób).
- 3 299. Coe N. M., Johns J., Ward K., *Mapping the globalization of the temporary staffing industry*. „Professional Geographer” Vol. 59, 2007, No. 4, s. 503–520, 7 ryc., 4 tab., 45 poz. lit.
- 3 300. Cole A. J., *Algorithm for the production of contour maps from scattered data*. „Nature” (Wlk. Bryt.) 220, 1968, 5162, s. 92–94 (Algorytm sporządzania map izarytmicznych z danych rozproszonych).
- 3 301. Coleman A., Balchin W. G. V., *Land use maps*. „Cartogr. J.” Vol. 16, 1979, No. 2, s. 97–103, 1 tab. kol. wkl., 1 ryc., 17 poz. lit. (Mapy użytkowania ziemi).
- 3 302. Collins-Kreiner N., *Cartographic characteristics of current Christian pilgrimage maps of the Holy Land*. „Cartographica” Vol. 34, 1997, No. 4, s. 45–54, 2 ryc., 2 tab., 24 poz. lit. (Charakterystyki kartograficzne współczesnych map Ziemi Świętej dla uczestników pielgrzymek chrześcijańskich).

- 3 303. *Commission on National and Regional Atlases of the International Geographical Union. Papers prepared for the meeting of the Commission National and Regional Atlases of the IGU in Leipzig, September 20–30, 1974*, 66 s. Referaty przygotowane przez geografów i kartografów NRD na zebranie Komisji Atlasów Narodowych i Regionalnych MUG w Lipsku (20–23 września 1974). Treść: 1. E. Lehmann, Perspektywa robocza Komisji Atlasów Narodowych i Regionalnych MUG; 2. R. Ogrissek, Racjonalne formy i typy rękopisów autorskich dla atlasów narodowych; 3. H. Benedict, Integracja i standaryzacja jako problem prezentacji kartograficznej struktury zintegrowanych regionów przemysłowych w atlasach narodowych i regionalnych; 4. H. Kohl, H. Spitzer, Przemysł chemiczny oraz energetyka i przemysł paliw w NRD – uwagi do odnośnej mapy w Atlasie NRD; 5. G. Friedlein, Mapy struktury społecznej w zintegrowanych atlasach regionalnych. Treść i forma w świetle potrzeb badawczych i planistycznych; 6. E. Lehmann, Znaczenie atlasów narodowych i regionalnych dla badań środowiska; 7. G. Haase, Generalizacja i synteza typów powierzchniowych na średnioskalowych mapach gleb; 8. H. Kugler, Kartograficzne wyrażenie rzeźby w Atlasie NRD; 9. F. Grimm, Mapy tematyczne do użytku służb miejskich i ich stosunek do terenów przyległych.
- 3 304. Coochey J., *Une evaluation de la cartographie marine, du point de vue economique, a partir du cas australien*. „Revue Hydrogr. Internat.” Vol. 120, 1993, No. 1, s. 95–106, 8 poz. lit. (Ocena kartografii morskiej z ekonomicznego punktu widzenia – na przykładzie Australii).
- 3 305. Coulson M. R. C., *In the matter of class intervals for choropleth maps: with particular reference to the work of George Jenks*. „Cartographica” Vol. 24, 1987, No. 2, s. 16–39, 8 ryc., 1 tab., 38 poz. lit. (W sprawie przedziałów klasowych kartogramów – ze szczególnym uwzględnieniem prac Georga Jenksa).
- 3 306. Coulson M. R. C., *Political truth and the graphic image*. „The Canadian Cartographer”, Vol. 14, 1977, No. 2, s. 101–111, 3 ryc., 7 tab. (Prawda polityczna a obraz graficzny – o kartograficznym przedstawianiu wyników wyborów).
- 3 307. Craig W. J., Adams J. L., *User control of isarithmic mapping*. „Cartographica” Vol. 28, 1991, No. 2, s. 51–65, 4 ryc., 22 poz. lit. (Kontrola mapy izarytmicznej przez użytkownika).
- 3 308. Crawford P. V., *Optimum spatial design for thematic maps*. „Cartogr. Journal” Vol. 13, 1976, No. 2, s. 134–144, 16 ryc. (Optymalna koncepcja przestrzenna map tematycznych).
- 3 309. Cuenin R., *Rôle de la cartographie des Parcs Nationaux dans la conservation de la nature*. „Internat. Yearbook of Cartogr.” Vol. 17, 1977, s. 78–81 (Rola kartografii parków narodowych w ochronie przyrody).
- 3 310. Cuff D. J., *Colour on temperature maps*. „The Cartogr. Journ.” 10, 1973, 1, s. 17–21, 4 ryc. (Kolor na mapach temperatur).
- 3 311. Cuff D. J., Mattson M. T., *Thematic maps, their design and production*. New York–London 1982, Methuen, 169 s., 152 ryc., 4 tab., lit. (Projektowanie i produkcja map tematycznych).
- 3 312. Cuff D. J., Pawling J. W., Blair E. T., *Nested value-by-area cartograms for symbolizing land use and other proportions*. „Cartographica” Vol. 21, 1984, No. 4, s. 1–8, 6 ryc. (Koncentryczne kartogramy strukturalne do prezentowania użycia ziemi i innych stosunków).
- 3 313. Culcasi K., *Cartographically constructing Kurdistan within geopolitical and orientalist discourses*. „Political Geography” Vol. 25, 2006, No. 6, s. 680–706, 8 ryc., 1 tab., 105 poz. lit. (Kartograficzne przedstawienie Kurdystanu na tle rozważań geopolitycznych i orientalistycznych).
- 3 314. Cypina E. M., *Strukturnoje kartografirowanie sistem naselennykh punktów dla ekonomiko–geograficzeskich issledowanij*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Ser. 5. Geogr.” 1979, No. 4, s. 50–56, 2 ryc., 12 poz. lit. (Strukturalne kartowanie systemów osadniczych do badań gospodarczo–geograficznych).
- 3 315. Czałow R. S., Czernow A. W., *Mielkomassztabnoje kartografirowanie rusłowych processow*. „Gieod. i Kartogr.” 2000, nr 3, s. 35–43, 2 ryc., 1 tab., 14 poz. lit. (Małoskalowe kartowanie procesów korytowych).
- 3 316. Czartoryski J., *Exactitude des processus cartographiques dans la réalisation des cartes marines*. „Revue Hydrogr. Internat.” Vol. 64, 1987, No. 1, s. 87–99, 14 poz. lit., summ. (Dokładność procesów kartograficznych przy sporządzaniu map morskich).
- 3 317. Czerwiakow W. A., Batujew A. P., *Kartografirowanie tendencii razwitiia izuczajemych jawlenij*. „Gieod. i Kartogr.” 1982, nr 8, s. 41–44, 3 ryc., 7 poz. lit. (Kartowanie tendencji rozwoju badanych zjawisk).
- 3 318. Czerwiakow W. A., Gusielnikow S. A., *Opyt sozdaniia i analiza kart polej raznoobrazija entomokompleksow*. „Izw. Wsiesiojuzn. Geogr. Obszcz.” T. 120, 1988, wyp. 6, s. 556–562, 4 ryc., 1 tab., 6 poz. lit. (Próba wykonania i analizy map pól różnicowania entomokompleksów).
- 3 319. Czerwiakow W. A., *Karty dinamiki jawlenij osnovannyje na koncepcii wiektornogo pola*. „Wiestnik Moskovskogo Uniwersiteta. Sierija 5. Geogr.” 1976, 5, s. 53–59, 1 ryc., lit. 10 poz., summ. (Mapy dynamiki zjawisk oparte na koncepcji pola wektorowego).
Czerwiakow W. A., *Koncepcija pola w sowriemiennoj kartografii*. Nowosibirsk 1978, Nauka. 149 s., rys., 270 poz. lit. (Koncepcja pola we współczesnej kartografii).
- 3 320. Czerwiakow W. A., *Koncepcija pola w priłożenii k morfometričeskim kartam*. „Gieomorfologija” 1984, nr 2, s. 57–61, 17 poz. lit. (Koncepcja pola w zastosowaniu do map morfometrycznych).

- 3 321. Czerwiakow W. A., *O kartach teritorialnoj differencyacji*. „Gieogr. i Prirodnje Resursy” 1982, nr 2, s. 156–163, 3 ryc., 25 poz. lit. (O mapach różnicowania terytorialnego).
- 3 322. Czerwiakow W. A., *Osobiennosti opredelenij korrelacij po kartam statističeskich powiernostiej*. „Sibirskij Gieogr. Sbornik” 1975, wyp. 10, s. 5–45, 21 ryc., lit. 46 poz. (Osobliwości określania korelacji na podstawie map powierzchni statystycznych).
- 3 323. Czerwiakow W. A., *Sostawlenije kart polej plotnosti i morfometričeskich pokazatelej po krupnomasszabnyh materialam*, „Gieod. i Kartogr.” 1979, nr 4, s. 47–50, 2 ryc. (Sporządzanie map pól gęstości i wskaźników morfometrycznych na podstawie materiałów wielkoskalowych).
- 3 324. Czerwiakow W. A., Kisieleva O. A., *Opyt sostawlenija karty dla izuczenija owrażnoj erozii*. „Gieodiezija i Kartografija” 1976, 11, s. 60–62, 3 ryc. (Próba sporządzenia mapy do badania erozji wąwozowej).
- 3 325. Czystow S. W., *Issledowanija i kartografirowanije migracyi radionuklidow w gjeosistemach*. „Gieod. i Kartogr.” 1996, nr 2, s. 31–35, 1 ryc., 12 poz. lit. (Badanie i kartowanie migracji izotopów promieniotwórczych w geosystemach).
- 3 326. Czocharński Marian, Kowalski Grzegorz, *Maps of land values*. „Kartogr. Listy” 4, 1996, s. 65–68, 8 poz. lit. (Mapy wartości gruntów).
- 3 327. Czumaczenko M. A., *Kartografirowanije gorodskoj sieti ekotonow*. „Gieod. i Kartogr.” 2008, nr 6, s. 35–39, 4 ryc., 10 poz. lit.
- 3 328. D’Addario G.W., Tucker D.H., *Magnetic domains maps – a new mineral exploration tool*. „Cartography” Vol. 15, No. 2, s. 116–119, 1 tabl. kol. wkł., 2 poz. lit. (Mapy magnetyzmu – nowe narzędzie poszukiwań geologicznych).
- 3 329. Dagome A., *Jeux de distance et cartographie transformationnelle*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Fasc. 119, 1989, s. 8–14, 2 ryc., 6 poz. lit. (Gra odległości a mapy anamorficzne).
- 3 330. Danert E., *Zur Vereinheitlichung topographischer Bezugsgrundlagen in der thematischen Kartographie*. „Vermessungstechnik” 21, 1973, 2, s. 55–57 (Ujednolicenie podkładów topograficznych w kartografii tematycznej).
- 3 331. Danielsen J. S., *A land uplift map of Fennoscandia*. „Survey Review” No. 282, 2001, s. 282–291 (Mapa podnoszenia się lądu Fennoskandii).
- 3 332. Danielsen J. S., *A land uplift map of Fennoscandia*. „Survey Review” Vol. 36, 2001, No. 282, s. 282–291, 8 ryc., 1 tab. (Mapa podnoszenia się lądu Fennoskandii).
- 3 333. Danilenko A. K., Mirutienko M. W., *Karty miestootbitanija żywotnych*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” Ser. 5 Gieogr. 1985, nr 3, s. 95–101, 2 ryc., 9 poz. lit. (Mapy miejsc przebywania zwierząt).
- 3 334. Darkes G., Lennox J., *Improved designs for running maps*. „Cartogr. J.” Vol. 36, 1999, No. 1, s. 6–14, 6 ryc., 9 poz. lit. (Ulepszone projekty map do biegów na orientację).
- 3 335. De Vecchis G., *L’Atlante della città di Cracovia: un organico sistema di informazioni territoriali*. „Geografia” Anno 1988, No. 3, s. 99–104, 3 ryc. (Atlas miasta Krakowa – kompleksowy system informacji przestrzennych).
- 3 336. Del Casino V. J. Jr., Hanna S. P., *Representations and identities in tourism map spaces*. „Progress in Human Geogr.” Vol. 24, 2000, No. 1, s. 23–46, 8 ryc., 57 poz. lit. (Wyobrażenia i identyfikacje w otoczeniu map turystycznych).
- 3 337. Delucia A. A., *An analysis of the communication effectiveness of public planning maps*. „Can. Cartographer” Vol. 16, 1979, No. 2, s. 168–182, 6 ryc., 9 poz. lit. (Analiza efektywności przekazu informacji za pomocą map planistycznych).
- 3 338. Delucia A. A., Hiller D. W., *Natural legend design for thematic maps*. „Cartogr. J.” Vol. 19, 1982, No. 1, s. 46–52, 11 ryc., 2 tab. (Projektowanie legend naturalnych do map tematycznych).
- 3 339. Demek J., *Complex of the maps of the natural conditions of Czechoslovakia*. „Studia Geogr.” 21, Brno 1971, s. 187–191 (Kompleks map warunków naturalnych Czechosłowacji).
- 3 340. Demek J., *Geomorphological mapping: progress and problems*. „Geografický Časopis” R. 28, 1976, č. 2, s. 112–121, lit. 35 poz., rez. (Kartowanie geomorfologiczne: postęp i problemy).
- 3 341. Demek J., *International Geomorphological Map of Europe on 1:2 500 000*. „Sbornik Českosl. Spol. Zeměpisné” 77, 1972, 2, s. 121–127, lit. 16 poz. (Międzynarodowa Mapa Geomorfologiczna Europy 1:2 500 000).
- 3 342. Demek J., *La cartografia geomorfologica: progressi compiuti e problemi aperti*. „Bolletino della Società Geogr. Italiana” Vol. 5, 1976, fasc. 7–9, s. 349–364, lit. 35 poz., summ.: The geomorphological cartography. Achievements and unsolved problems (Kartografia geomorfologiczna. Osiągnięcia, i otwarte problemy).
- 3 343. Dent B. D., *A note on the importance of shape in cartogram communication*. „The Journ. of Geogr.” 71, 1972, 7, s. 393–401, 5 ryc. (Uwagi o znaczeniu kształtu w przekazywaniu informacji przy pomocy kartogramów).
- 3 344. Dent B. D., *Cartography. Thematic map design*. Fourth ed. Dubuque, IA, 1996, Wm. C Brown Publishers, 434 s., 5 dodatków, 12 tabl. kol., 303 ryc., 61 tab. (Kartografia. Projektowanie map tematycznych). Treść: Cz. I. Podstawy kartografii tematycznej; Cz. II. Techniki ilościowej kartografii tematycznej; Cz. III. Projektowanie map tematycznych; Cz. IV. Produkcja map elektronicznych; Cz. V. Praktyczna grafika statystyczna dla kartografów.
- 3 345. Dent B. D., *Visual organization and thematic map communication*. „Annals of the Assoc. of Amer. Geogr.” 62, 1972, 1, s. 79–93, 8 ryc. (Organizacja wizualna a przekazywanie informacji przez mapę tematyczną).

- 3 346. Dent B.D., *Principles of thematic map design*. Reading. Mass. 1985, Addison-Wesley Publishing Co., 398 s., 6 tabl. kol. wkl., 217 ryc., 49 tab., lit. (Zasady redagowania map tematycznych).
- 3 347. Deputatowa W. N., Szngariewa K. B., Kuzmiczewa I. W., *Razrabotka serii kart-osnow dla mielkomasszabnogo tiematicheskogo kartografirowanija planiet i ich sputnikow*. „Izw. Wys. Uczebn. Zawied. Gieod. i Aerofotostj.” 1981, nr 2, s. 60–67, 3 ryc. (Opracowanie serii map-podkladów dla małoskalowych map tematycznych planet i ich satelitów).
- 3 348. Depuydt F., *De'voedselzekerheid van alle landen' in een dynamisch kaartbeeld*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 27, 2001, nr 1, s. 5–9, 1 ryc., 11 poz. lit., summ.: *The food security of all nations' in a dynamic map*. („Bezpieczeństwo żywnościowe wszystkich krajów” na mapie dynamicznej).
- 3 349. Deuble H., Krakau W., *Die Verwaltungskarte 1:200 000*. „Vermessungstechnik” Jg. 30, 1982, H. 10, s. 351 (Mapa administracyjna NRD 1:200 000).
- 3 350. Dhurandher K. P., *Eine neue Art der kartographischen Darstellung demographischer Variablen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 28, 1978, H. 5, s. 172–176, 2 ryc., lit. 7 poz. (Nowy sposób kartograficznego przedstawiania zmiennych demograficznych).
- 3 351. Dickinson G. C., *Statistical mapping and the presentation of statistics*. London 1965, E. Arnold. 167 s., 49 ryc., 1 tab. (Kartografia statystyczna i przedstawianie danych statystycznych).
- 3 352. Dickinson G. G., *Statistical mapping and the presentation of statistics*. Second ed. Edward Arnold, Ltd., London 1973, 195 s., 59 ryc. (Kartografia statystyczna i prezentacja statystyki).
- 3 353. Dicks S. E., Lo T. H. C., *Evaluation of thematic map accuracy in a land use and land-cover mapping program*. „Photogramm. Engin. a. Remote Sensing” Vol. 56, 1990, No. 6, s. 1247–1252, 4 ryc., 3 tab., 16 poz. lit. (Ocena dokładności map tematycznych w programie kartowania użytkowania i pokrycia terenu).
- 3 354. Dobrowolskij G. W., *Funkcjonalno-ekologiczeskije aspekty poczwowiedienija, gieografii i kartografii poczw*. „Izw. Akad. Nauk. Siar. Gieogr.” 2000, nr 5, s. 16–20, 2 tab., 23 poz. lit. (Funkcjonalno-ekologiczne aspekty gleboznawstwa, geografii i kartografii gleb).
- 3 355. Dobrzański B., Ugla H., *Erläuterungen zur neuen Bodenkarte Polens im Masstab 1:500 000*. „Tagungsber. Deutsch. Akad. Landwirtschaftswissenschaften” 102, s. 159–163, Berlin 1970, rez., summ. (Objaśnienia do nowej mapy gleb Polski 1:500 000).
- 3 356. Dobson M. W., *Symbol – subject matter relationships in thematic cartography*. „Canadian Cartographer” Vol. 12, 1975, nr 1, s. 52–67, 6 ryc., 2 tab. (Zależności treściowe między symbolem a przedmiotem w kartografii tematycznej).
- 3 357. Domagalla P., Mair R.G., *Ein Beitrag zur quantitativen Erfassung des Reliefs für die Darstellung in geomorphologischen Karten*. „Kartogr. Nachr.” 24, 1974, 3, s. 99–104, 4 ryc., 1 tab. (Przyczynek do ilościowego ujęcia rzeźby na mapach geomorfologicznych).
- 3 358. Doman G., Gariépy M., Bouchard A., *Ecological cartography and land-use planning trends and perspectives*. „Geoforum” Vol. 20, 1989, no 1, s. 69–82, 1 tab., 2 ryc., 77 poz. lit. (Kartografia ekologiczna a planowanie użytkowania ziemi – tendencje i perspektywy).
- 3 359. Doncow A. W., *Sistiemnoje kartografirowanije ziemelnych riesursow: suszcznost' priznaki*. „Gieod. i Kartogr.” 1998, nr 5, s. 47–48 (Systemowe ujęcie kartowania zasobów Ziemi – istota i cechy specyficzne).
- 3 360. Doncow A. W., *Principy sistiemnogo kartografirowanija ziemelnych riesursow Rossii (W poriadkie obszudienija)*. „Gieod. i Kartogr.” 1997, nr 11, s. 34–38 (Zasady kartowania systemowego zasobów ziemi Rosji. Głos w dyskusji).
- 3 361. Dörhöfer G., *Bemerkungen zu Entwicklung und Stand der Standardisierung von Kartenzeichen für touristische Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 38, 1990, H. 2, s. 58, 1 poz. lit. (Uwagi o rozwoju i stanie standaryzacji znaków do map turystycznych).
- 3 362. Dörhöfer G., Pustkowski R., *Standarisierung touristischer Kartensymbole*. „Vermessungstechnik” 19, 1971, 5, s. 178–180, 20 ryc. (Standaryzacja znaków obiektów turystycznych na mapach).
- 3 363. Douth H. F., Feeken E. H. J., *The geological map as a public utility*. „Cartography” Vol. 11, 1979, No. 1, s. 25–30 (Mapa geologiczna jako przedmiot powszechnego użytku).
- 3 364. Downs T. C., Mackaness W. A., *An integrated approach to the generalization of geological maps*. „Cartogr. J.” Vol. 39, 2002, No. 2, s. 137–152, 18 ryc., 1 tab., 32 poz. lit. (Zintegrowane podejście do generalizacji map geologicznych).
- 3 365. Drachal Jacek, Rudnicki Waldemar, *Maps of the 3 national parks in Poland as an illustration of the specific approach to cartographic presentation of various landscape forms in protected areas*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 2, s. 1627–1629, 2 ryc. (Mapy trzech polskich parków narodowych jako ilustracja specjalnego ujęcia prezentacji kartograficznej różnych form krajobrazu na obszarach chronionych).
- 3 366. Drago A. S., *Osobiennosti oformlenija marszrutno-obzornych turistskich kart Bolgarii, Wiengrii, GDR, Polszy i Czechosłowakii*. „Gieod. i Kartogr.” 14, 1969, 2, s. 70–73 (Specyfika opracowania redakcyjnego przeglądowych map turystycznych Bułgarii, Węgier, NRD, Polski i Czechosłowacji).
- 3 367. Dublanskij W. N., Dublanskaja G. N., *Kartirowanije, rajonirowanije i inżenierno-gieologiczeskaja ocenka zakarstowan-nyh terriorij Ukrainy i Moldowy. Statja 1. Kartirowanije i rajonirowanije*. „Gieologiczeskij Żurnal” 1993, Nr 1,

- s. 96–101, 2 ryc., 1 tab., 14 poz. lit. (Kartowanie, regionalizacja i waloryzacja inżyniersko–geologiczna obszarów krasowych Ukrainy i Moldawii. Część 1. Kartowanie i regionalizacja).
- 3 368. Dudun T. W., *Kartohrafczní doslídženníá problém zachystu genofondu naselenníá Ukrajiný ta stratehija jich wyriszenníá*. „Ukrainšký Heohrafczný Žurnal” 2001, nr 2, s. 55–61, 2 ryc., 9 poz. lit., rez., summ. (Kartograficzne badania problemów ochrony zasobów genowych ludności Ukrainy i strategia ich rozwiązywania).
- 3 369. Dupouey J. L. i in. (6 współautorów), *Vers la réalisation d'une carte géoréférencée des forêts anciennes de France*. „Le Mond des Cartes” N° 191, Mars 2007, s. 85–98, 6 ryc., 1 tab., 32 poz. lit.
- 3 370. Dysarz Roman, *A map of recreational degradation of the biophysical environment as a research method and as a tool of spatial (environmental) policy*. W: Proceedings of the 13th International Cartographic Conference – Actes de la 13^e Conference Cartographique Internationale. Morelia, Mich. Mexico, Oct. 12–21, 1987. Aguascalientes 1988, Vol. 3, s. 375–388, 4 ryc., summ., rés. (Mapa degradacji środowiska biofizycznego pod wpływem rekreacji jako metoda i jako narzędzie przestrzennej polityki środowiskowej).
- 3 371. Dyszluk S. S., *Sistiemnyj podchod k ocenke ustojczywosti prirodno-territorialnych kompleksow i jejo kartografirowanija (na primierie objekta gidrografii)*. „Gieod. i Kartogr.” 2008, nr 2, s. 25–27, 2 ryc.
- 3 372. Dziadek J., Zieliński J., *Mapy sozologicke a zněčištěni geografického prostredí pro velké mestské a prumyslové aglomerace*. W: Mapove podklady pro ochronu a tvorbu životního prostředí. Janske Koupele 21–24.04.1985, s. 84–90 (Mapy sozologiczne a zanieczyszczenie środowiska geograficznego przez wielkie aglomeracje miejsko–przemysłowe).
- 3 373. Eastman J. R., Nelson W., Shields G., *Production considerations in isodensity mapping*. „Cartographica” Vol. 18, No. 1, Spring 1981, s. 24–30, 3 ryc. (Rozważania na temat opracowywania anamorficznych map „równogęstościowych”).
- 3 374. Eberhardt E., Dickoré W. B., Miehe G., *Vegetation map of the Batura Valley (Hunza Karakorum, North Pakistan)*. „Erdkunde” Bd. 61, 2007, H. 1, s. 93–112, 9 ryc., 1 tab., 61 poz. lit., 1 zał. mapa kol. wkl.: *The vegetation of the Batura Valley*, 1:60 000.
- 3 375. Ebner R., Hájek M., *Kartografická vizualizácia geologických údajov geomorfologického celku Branisko*. „Kartogr. Listy” 8, 2000, s. 61–70, 4 tabl. kol. wkl., 4 ryc., 5 poz. lit., summ. (Kartograficzna wizualizacja danych geologicznych jednostki geomorfologicznej Branisko).
- 3 376. Edwards D., *Maps for anglers*. „Cartogr. J.” Vol. 38, 2001, No. 1, s. 103–106, 2 ryc. (Mapy dla wędkarzy).
- 3 377. Elvhage CH., *Review of an experimental series of topogeomorphological maps in Sweden*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 24, 1984, s. 67–74, 2 mapy kol. wkl. 1 ryc., 5 poz. lit. (Ocena eksperymentalnej serii map topogeomorfologicznych Szwecji).
- 3 378. Elias B., Sester M., *Landmarken für Wegbeschreibungen – Identifikation, Extraktion und Visualisierung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, nr 2, s. 51–57, 10 ryc., 2 tab., 14 poz. lit. (Punkty orientacyjne charakteryzujące trasę – identyfikacja, uzyskiwanie danych i wizualizacja). Dot. systemów nawigacji samochodowej.
- 3 379. Ellehoj E. A., Coulson M. R. C., *Legend design for soil maps: an experiment*. „Cartogr. a. Geogr. Inform. Systems” Vol. 17, 1990, No. 3, s. 225–235, 1 ryc., 7 tab., 22 poz. lit. (Eksperyment dotyczący projektowania legend map glebowych).
- 3 380. Elsasser H., *Nichtflächenproportionale kartogrammartige Darstellungen der Schweiz*. „Geographia Helvetica” 25, 1970, 2, s. 78–82, ryc., 2 tab., lit. 7 poz. (Kartogramiczne przedstawienia Szwajcarii bez zachowania proporcjonalności powierzchni).
- 3 381. Elvhage C., *An experimental series of topogeomorphological maps*. „Geografiska Annaler” 1980, No. 1–2, s. 105–111, 1 tabl. kol., 6 ryc., 7 poz. lit. (Eksperymentalna seria map topogeomorfologicznych). Dot. szwedzkiej mapy 1:20 000.
- 3 382. *Engineering geological maps. A guide to their preparation*. Prep. by the Commission on Engineering Geological Maps of the Intern. Association of Engineering Geology. Paris, The Unesco Press 1976, 80 s., 17 ryc., lit. 35 poz. (Mapy inżynieryjno–geologiczne. Instrukcja, opracowywania.).
- 3 383. Erdélyi M., Gálfi J., *Surface and subsurface mapping in hydrogeology*. Budapest 1988, Akadémiai Kiadó, 384 s., 251 ryc., 4 tab. (Powierzchniowe i wglębne kartowanie hydrogeologiczne).
- 3 384. Erdélyi M., *Reconstruction of paleogeography by means of hydrological maps*. „Annales Univ. Scienc. Budapest. Sectio Geogr.” 8, 1973, s. 31–44, 8 ryc. (Rekonstrukcja paleogeografii za pomocą map hydrogeologicznych).
- 3 385. Evans D., *Some uses of the Map of the Natural Vegetations for Natura 2000*. W: Anwendung und Auswertung der Karte der natürlichen Vegetation Europas. Bonn 2005, s. 195–204, 4 ryc., 2 tab., 22 poz. lit. (Dot. opracowania mapy regionów biogeograficznych Europy).
- 3 386. *Examples of environmental maps – Examples de cartes de l'environnement*. I.G.U. – I.C.A. Working Group on Environmental Atlases. Madrid 1980, Instituto Geográfico Nacional, 40 s., 10 tabl. kol. wkl. (Przykłady map środowiska).
- 3 387. Eyton J. R., *Complementary–color two–variable maps*. „Annals Assoc. of Amer. Geogr.” Vol. 74, 1984, nr 3, s. 477–490, 1 tabl. kol., 13 ryc., 10 poz. lit. (Kartogramy złożone w barwach dopełniających).
- 3 388. Eyton J. R., *Rate–of–change maps*. „Cartogr. a. Geogr. Information Systems” Vol. 18, 1991, No. 2, s. 87–103, 14 ryc., 6 tab., 27 poz. lit. (Mapy współczynnika zmienności).

- 3 389. Fachausschuss Kartographie (der Kammer der Technik der DDR), *Probleme der thematischen Kartographie*. Kammer der Technik, Fachverband Bauwesen, IZV Vermessungswesen und Kartographie, Berlin Dresden 1969 (1967). „IZV-Reihe“, H. 4, 279 s., 6 ryc., 6 tab., 1 tabl. kol. wkl., lit. (Problemy kartografii tematycznej). Teksty 23 referatów i przemówień, wygłoszonych na Konferencji Kartografii Tematycznej w Dreźnie w dniach 15–16 listopada 1967 r.
- 3 390. Fadiejewa N. W., *Izuczenije prirodnich kompleksow na osnovie kartograficeskoj modeli*. Moskwa 1979, Izd. Nauka, 100 s., 16 ryc., 12 tab., 188 poz. lit. (Badanie kompleksów przyrodniczych na podstawie modeli kartograficznych).
- 3 391. Faggi A. M., *Green maps*. W 29th Intern. Geogr. Congress. 14–18 August 2000, Seoul, Korea. Abatracts, s. 118 (Mapy zieleni). Dot. map środowiska obszarów zurbanizowanych.
- 3 392. Faleew V. I., *The World Ocean Atlas – a new cartographic work devoted to the nature of the world ocean*. „The International Hydrographical Review” Vol. 54, 1977, No. 2, s. 37–44 (Atlas oceanu światowego – nowe dzieło kartograficzne poświęcone przyrodzie oceanu światowego).
- 3 393. Fanton M., Marre A., *Les cartes hydrogeomorphologique en region tempérées: l'exemple de la vallée de la Marne entre Vitry-le-François at Châlons-en-Champagne*. „Bulletin de l'Association de Géographes Français” 84 année, 2007, No. 1, s. 22–34, 8 ryc., 20 poz. lit.
- 3 394. Favier A., Thouvenot C., *Elements de cartographie alimentaire*. „Annales de Geographie” 89e Annee, 493, Mai–Juin 1980, s. 273–289, 9 tabl., map z tab., 1 tab., 4 poz. lit. (Elementy kartografii problemów żywnościowych).
- 3 395. Felus Y. A., *On the positional enhancement of digital cadastral maps*. „Survey Review” Vol. 39, 2007, No. 306, s. 268–281, 6 ryc., 4 tab., 25 poz. lit.
- 3 396. Fenk J., Löbel K. H., Scheffer T., *Kommunikationsmittel „Bergmännisches Risswerk”*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 49, 1999, H. 1, s. 8–16, 6 ryc., 14 poz. lit. (Mapy górnicze jako środek przekazu).
- 3 397. Feranec J., Cebecauer T., O’ahel’ J., Husár K., Machková N., *Mapové vyjadrenie zmien krajinnéj pokrývky Slovenska za roky 1990 až 2000*. „Geod. a Kartogr. Obzor.” R. 51, 2005, č. 6–7, s. 157–164, 3 ryc., 10 tab., 7 poz. lit. (Kartograficzna prezentacja zmian pokrycia terenu w Słowacji w latach 1990–2000).
- 3 398. Feranec J., Husár K., Pravda J., Beták J., *Mapové vyjadrenie zmien krajinnéj pokrývky Slovenska na úrovni vybraných okresov*. „Kartogr. Listy” 14, 2006, s. 23–32, 5 ryc., 3 tab., 6 poz. lit., summ.: *Map representation of land cover changes in Slovakia on selected districts level* (Kartograficzna prezentacja zmian pokrycia terenu Słowacji w odniesieniu do powierzchni wybranych powiatów).
- 3 399. Feranec J., Nováček J., *Mapy intenzity zmien krajinnéj pokrývky Slovenska v období 1990–2000*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 53, 2007, č. 7–8, s. 137–141, 7 ryc., 9 poz. lit., summ.: *The maps of land cover change intensity of Slovakia in the period 1990–2000*.
- 3 400. Feranec J., O’ahel’ J., *Mapovanie krajinnéj pokrývky metódou CORINE v mierke 1:50 000: návrh legendy pre krajiny programu PHARE*. „Geogr. Časopis” R. 51, 1999, č. 1, s. 19–44, 2 ryc., 9 poz. lit., summ. (Kartowanie pokrycia terenu w skali 1:50 000 w ramach programu CORINE z zastosowaniem legendy przyjętej w krajach korzystających z programu PHARE).
- 3 401. Feranec J., O’ahel’ J., Šuri M., Cebecauer T., *Možnosti využitia bázy údajov zmien krajinnéj pokrývky Slovenska v tematickej kartografii*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 45, 1999, č. 7–8, s. 178–181, 2 tab., 6 poz. lit. (Możliwości wykorzystania bazy danych o zmianach pokrycia terenu Słowacji w kartografii tematycznej).
- 3 402. Feranec J., Šuri M., Cebecauer T., O’ahel’ J., *Mapy zmien krajiny Česka, Maďarska, Rumunska a Slovenska*. „Kartogr. Listy” 8, 2000, s. 45–50, 3 ryc., 2 tab., 2 poz. lit., summ. (Mapy zmian krajobrazu Czech, Węgier, Rumunii i Słowacji).
- 3 403. Fiedorowa Je. Ja., *O primienienii gipsometricheskoj szkały na istoricheskich kartach (w poriadkie obsuzhdenija)*. „Gieod. i Kartogr.” 1999, nr 5, s. 47–48, 2 poz. lit. (O zastosowaniu barw hipsometrycznych na mapach historycznych).
- 3 404. Fiedorowa Je. Ja., *O primienienii gipsometricheskoj szkały na istoricheskich kartach (w poriadkie obsuzhdenija)*. „Gieod. i Kartogr.” 1999, nr 4, s. 47–48, 2 poz. lit. (O zastosowaniu barw hipsometrycznych na mapach historycznych).
- 3 405. Fillipowicz L. S., *Tipologija rekreacyonno–gieograficeskich kart*. „Izwestija Akademii Nauk SSSR” Sierija Gieogr. 1977, nr 5, s. 102–108, 1 ryc., 1 tab. (Typologia map rekreacji).
- 3 406. Filipowicz L. S., *Kartograficeskoje modelirovanije territorialnych rekreacyonnych sistem*. Moskwa 1983, Izd. Nauka, 80 s., 16 ryc., 2 tab., 63 poz. lit. (Modelowanie kartograficzne terytorialnych systemów rekreacyjnych).
- 3 407. Fink J., Haase G., Ruske R., *Bemerkungen zur Lösskarte von Europa 1:2.5 Mio.* „Petermanns Geogr. Mitteilungen” Jg. 121, 1977, H. 2, s. 81–94, 7 ryc., lit. 51 poz. (Uwagi o mapie lessów Europy w skali 1:2,5 mln.).
- 3 408. Firsov Ju. G., *Sowriemiennaja gidrografija i morskije elektronnye karty*. „Gieod. i Kartogr.” 2006, nr 11, s. 25–33, 1 tab., 16 poz. lit.
- 3 409. Fischer D., *Thematische Kartographie im Umweltberichtswesen*. „Nachr. a.d. Karten- u. Vermess –wesen” Reihe 1, H. 97, 1986, s. 13–29, 6 ryc., summ., rés. (Kartografia tematyczna w monitoringu środowiska).
- 3 410. Fitzke J., Greve K., *Umweltkarten im Internet: Das Potenzial von WebMap–Services*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 52, 2002, H. 6, s. 247–255, 3 ryc., 22 poz. lit. (Mapy środowiska w Internecie. Możliwości kartograficznych usług geoinformacyjnych).

- 3 411. Fitzsimons D. E., *Base data on thematic maps*. „Amer. Cartographer” Vol. 12, 1985, No. 1, s. 57–61, 2 ryc., 1 tab., 12 poz. lit. (Dane podkładowe na mapach tematycznych).
- 3 412. Fiwiński Ju. I., *Kartografirowanie reljefa pogrzebiennych koriennych porod.* „Gieod. i Kartogr.” 2006, nr 1, s. 23–31, 5 ryc., 10 poz. lit. (Kartowanie rzeźby pogrzebiennych skał podłoża).
- 3 413. Florenskij K. P., Bazilewskij A. T. i inni, *Opyt gieologo–gieomorfologiczeskogo kariografirowanija marsianskoj powierchnosti.* „Gieodiezija i Kartografija” 1976, nr 5, s. 46–48, 1 ryc. (Próba opracowania mapy geologiczno-geomorfologicznej powierzchni Marsa).
- 3 414. Florinskij I. W., *Karty zon otnositelnoj akumulacji dla celej poiskowej i inženiernoj gieologii.* „Gieod. i Kartogr.” 2008, nr 3, s. 23–29, 3 ryc., 33 poz. lit.
- 3 415. Florinskij I. W., *Morfometričeskie karty mira.* „Gieod. i Kartogr.” 2008, nr 1, s. 25–29, 3 ryc., 26 poz. lit.
- 3 416. Foody G. M., *The continuum of classification fuzziness in thematic mapping.* „Photogram. Engineering & Remote Sensing” Vol. 65, 1999, No. 4, s. 443–451, 2 ryc., 1 tab., 54 poz. lit. (Ciągłość rozmycia klasyfikacji w kartowaniu tematycznym).
- 3 417. Forbes J., *Problems of cartographic representation of patems of population change.* „Cartogr. J.” Vol. 21, 1984, No. 2, s. 93–102, 11 ryc., 6 poz. lit. (Problemy kartograficznego przedstawienia przestrzennych układów zmian ludności).
- 3 418. Forest B., *Mapping democracy: racialidentity and quandary of political representation.* „Annals of the Assoc. of Amer. Geographers” Vol. 91, 2001, No. 1, s. 143–166, 4 ryc., 109 poz. lit. (Kartograficzne przedstawianie problematyki demokracji – tożsamość rasowa i kłopoty z reprezentacją polityczną).
- 3 419. Forrest J., Poulsen M. F., *The urban social atlas movement in Australia.* „Australian Geographer” Vol. 17, 1986, No. 1, s. 77–84, 72 poz. lit. (Atlas ruchu ludności miejskiej w Australii).
- 3 420. Frączek Irena, *Cartographic studies on graduated symbol map perception.* „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 24, 1984, s. 75–84, 3 ryc., 31 poz. lit. (Studia kartograficzne nad percepcją kartodiagramów).
- 3 421. Freitag U., *Maps for tourist. A systematic approach to tourist cartography.* „Nachr. a.d. Karten-u. Vermess.-wesen” Series II, No. 46, 1987, s. 213–219, 10 poz. lit., Zsf. (Mapy dla turystów. Systemowe podejście do kartografii turystycznej).
- 3 422. Freitag U., *Maps for tourists. A systematic approach to tourist cartography.* „Nachr. a. d. Karten- u. Vermess.-wesen” Series II, No. 46, 1987, s. 213–219, 10 poz. lit. (Mapy dla turystów – podejście systemowe do kartografii turystycznej).
- 3 423. Freitag U., *Nationalatlas Afganistan.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 36, 1986, H. 3, s. 98–99 (Atlas Narodowy Afganistanu). Omówienie treści i formy atlasu Afganistanu, opracowanego przez Przedsiębiorstwo Geokart, Warszawa 1985.
- 3 424. Fridland W. M., Rudniewa Je. N., *Poczwiennaja karta mira dla sriedniej szkoły.* „Gieogr. w Szkole” 1979, nr 6, s. 18–21 (Mapa glob świata dla szkoły średniej).
- 3 425. Fridman B. S., *Kontinientalnaja okraina Arkticzeskogo bassiejna w kontiektstie bazowych paramietrow wnieszej granicy kontinientalnogo szelfa Rossii.* „Gieod. i Kartogr.” 2006, nr 12, s. 10–21, 6 ryc., 10 poz. lit. (Dot. badań hydrograficznych i opracowania map batymetrycznych Basenu Arktycznego).
- 3 426. Fridman B. S., *Riezultaty rossijskich gidrograficzeskich issledowanij – w mieżdunarodnoj baze batimetričeskich dan-nych Siewiemogo Ledowitogo okieana.* „Gieod. i Kartogr.” 2006, nr 11, s. 10–16, 2 ryc., 9 poz. lit.
- 3 427. Friedlein G., *Thematische Kartographie der Sowietunion zwischen 1967–1977.* „Petermanns Geogr. Mitteilungen” Jg. 121, 1977, H. 3, s. 209–223 (Kartografia tematyczna w Związku Radzieckim w l. 1967–1977).
- 3 428. Friedlein G., *Prinzipien der kartographischen Darstellung der Bedienung von Bevölkerung für Pianungszwecke.* „Vermessungstechnik” 19, 1971, 8, s. 310–312 (Zasady kartograficznego przedstawiania obsługi ludności do celów planowania).
- 3 429. Friedmannová L., *Klimatické mapy v atlasové tvorbě – vizualizační charakteristicky.* „Kartogr. Listy” 9, 2001, s. 67–72, 2 ryc., 1 tab., 10 poz. lit. (Mapy klimatyczne w opracowaniach atlasowych – charakterystyki wizualizacji).
- 3 430. Friedmannova L., Staněk K., Konečný M., *Adaptabilni mapy pro krizový management.* „Kartografické Listy” 15, 2007, s. 41–50, 5 ryc., 6 poz. lit., summ.: *Adaptive maps for crisis management.*
- 3 431. Frołow N. M., *Nowaja legiend obszczich gidrogeologiczeskich kart.* „Wodnyje Resursy” 1985, nr 1, s. 75–85, 1 ryc., 3 tab., 9 poz. lit. (Nowa legenda przeglądowych map hydrogeologicznych).
- 3 432. Fu Su-Xing, Cao Gui-Fa, *La recherche de l'information du milieu naturel et du systeme de cartographie thematique.* „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 26, 1986, s. 7–14, 6 ryc., summ., Zsf. (Badania nad systemami informacji kartograficznej dotyczącymi środowiska naturalnego).
- 3 433. Fuller R. M. i inni (9 współautorów), *The UK lanc cover map 2000: planning, construction and calibration of a remotely sensed, user-oriented map of broad habitats.* „Intern. J. of Applied Earth Observation and Geoinformation” Vol. 7, 2005, iss. 3, s. 202–216, 3 ryc., 3 tab., 41 poz. lit. (Opracowanie mapy pokrycia terenu Wielkiej Brytanii w 2000 roku na podstawie danych z teledetekcji przeznaczonej do powszechnego użytku).

- 3 434. Fuller R. M., Smith G. M., Sanderson J. M., Hill R. A., Thomson A. G., *The UK Land Cover Map 2000: construction of a parcel-based vector map from satellite images*. „Cartogr. J.” Vol. 39, 2002, No. 1, s. 15–25, 2 ryc., 2 tab., 25 poz. lit. (Mapa pokrycia terenu Wielkiej Brytanii w 2000 r. – konstruowanie mapy wektorowej na podstawie obrazów satelitarnych).
- 3 435. Fuller R., Brown N., *A CORINE map of Great Britain by automated means. Techniques for automatic generalization of the Land Cover Map of Great Britain*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Systems” Vol. 10, 1996, No. 8, s. 937–953, 3 ryc., 5 tab., 14 poz. lit. (Mapa Wielkiej Brytanii CORINE wykonana w sposób automatowy. Technologia automatowej generalizacji mapy pokrycia terenu Wielkiej Brytanii).
- 3 436. Funtowa W. G., Uchaczewa W. N., *Botaniko–gieograficzeskije osobennosti parka Biologičeskogo instituta w Starom Pietierhofie*. II. Geobotaniceskaja karta. „Wiestnik Sankt–Pietierburgskogo. Uniw. Sier. 7. Gieol., gieogr.” 2000, nr 4, s. 85–91, 1 ryc., 9 poz. lit., summ. (Geobotaniczna charakterystyka parku Instytutu Biologii w Starym Peterhofie. Część II. Mapa geobotaniczna).
- 3 437. *Further examples of environmental maps – Encore exemples des cartes de l'environnement*. Edited by D. Bickmore, printed by Instituto Geografico Nacional Madrid, Spain. International Geographic Union, International Cartographic Association – Joint Working Group on Environmental Atlases and Maps. ICA/IGU 1984, 58 s. (Dalsze przykłady map środowiskowych). Kontynuacja publikacji *Examples of environmental maps*, wydanej w r. 1980. Treść: D. Bickmore: *Przedmowa*; 1. A. Papp–Váry: *Mapy poziomów wód krasowych w Średniogórzu Zadunajskim*, 2 tabl. kol., 2 ryc. poz. lit.; 2. G. Dutt: *Region Delhi – rozwój rolniczy*, 1 tabl. kol., 3. S. Jaatinen J. Keinänen: *Atlas Finlandii jako źródło informacji środowiskowej o terenie i użytkowaniu ziemi*, 4 tabl. kol. (13 map), 1 tab.; 4. J. Ph. Grelot: *Mapy glebowo–rolnicze*, 1 tabl. kol., 2 tab.; 5. V. Kroesch: *Hałas uliczny i jego prezentacja kartograficzna*, 1 tabl. kol., 1 ryc., 3 tab.; 6. N. Kadmon: *Foto–tematyczne kartowanie zanieczyszczenia powietrza w „Atlasie Izraela”*, 4 ryc., 3 poz. lit.; 7. Kazimierz Trafas: *Atlas Tatrzańskiego Parku Narodowego*, 1 tabl. kol.; 8. G. Beard, M. Procter, E. Thomson: *Pochodne środowiskowe z map glebowych*, 1 tabl. kol., 8 ryc.; 9. E. Kuylen, J. Heirman: *Mapa waloryzacji biologicznej Belgii – stosowany program inwentaryzacji ekologicznej*, 1 tabl. kol., 3 poz. lit.; 10. D. Rhind, D. Briggs: *Kartowanie środowiskowe i system informacyjny o stanie środowiska Europy*, 1 tabl. kol., 5 poz. lit.
- 3 438. Gaebler V., *Funktion und Gegenstand touristischer Karten. W: Leipzig als kartographisches Zentrum*, Leipzig 1988, Deutsche Bücherei, s. 109–120, 11 poz. lit. (Funkcja i przedmiot map turystycznych).
- 3 439. Gale S., *The mapping of caves*. „Bull. of the Society of University Cartographers” Vol. 16, 1983, No. 1, s. 21–23, 5 poz. lit. (Kartowanie jaskiń).
- 3 440. Gaits G. M., *Thematic mapping by computer*. „The Cartogr. Journ.” 6, 1969, 1, s. 50–68, 26 ryc., 1 tab., kol. wkł., lit. 8 poz. (Wykonywanie map tematycznych przy pomocy komputerów).
- 3 441. Galambes J., Tózsól I., Pelle L., *Solar energy mapping*. W: *Ecological resources exploitation methods*. Hungarian Academy of Sciences. Geographical Research Institute, Budapest 1988, s. 13–16, 2 ryc. (Kartowanie energii słonecznej).
- 3 442. Galeckij Ł. S., Boczaj L. W., Lebied' N. I., *Karta zolotonosnosti Ukrainy*. „Gieolog. Żurnał” 1994, nr 3, s. 14–30, 1 ryc., 1 tab., 6 poz. lit., summ. (Mapa złotoności Ukrainy).
- 3 443. Gambin M. T., *Tendances en cartographie thématique. Conséquences sur l'enseignement*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 87, 1981, s. 45–47 (Tendencje w kartografii tematycznej: konsekwencje w nauczaniu kartografii).
- 3 444. Gao W., Gong J., Li Z., *Thematic knowledge for the generalization of land use data*. „Cartogr. J.” Vol. 41, 2004, No. 3, s. 245–252, 6 ryc., 2 tab., 17 poz. lit. (Wiedza tematyczna przy generalizacji danych o użytkowaniu ziemi).
- 3 445. Garajewskaja L. S., *K woprosu unifikacji w tiematiczeskom kartografirowanii*. „Izw. Wys. Uczebn. Zawied.” Gieod. i Aero-fotsj. 1983, nr 5, s. 121–125 (W sprawie unifikacji w kartografii tematycznej).
- 3 446. Garajewskaja L. S., *O kompleksnom kartografirowanii ekonomiki*. „Izw. Wysszych Uczebn. Zaw. Gieod. i Aerofotosj.” 1974, 1, s. 99–102 (O kompleksowym przedstawianiu gospodarki na mapach).
- 3 447. Garajewskaja L. S., *O niekotorych woprosach otobrażenija dinamiki na ekonomiceskich kartach w kompleksnych atlasach*. „Izw. Wysszych Ucz. Zaw. Gieod. i Aerofotosj.” 1971, 5, s. 125–128 (Niektóre problemy przedstawienia dynamiki na mapach ekonomicznych w atlasach kompleksowych).
- 3 448. Garajewskaja L. S., *O tipie tiematiczeskich kart dla planirowanija (Na primierie kart prirodnich resursow)*. „Izw. Wys. Uczebn. Zawied. Gieod. i Aerofotosj.” 1981, nr 4, s. 117–121 (O typie map tematycznych dla planowania – na przykładzie map zasobów przyrodniczych).
- 3 449. Garanina F. G., *O kartografirowanii tierritorialno–proizwodstwiennych kompleksów*. „Gieod. i Kartogr.” 1987, nr 12, s. 40–42, 5 poz. lit. (Opracowywanie map kompleksów terytorialno–produkcyjnych).
- 3 450. Garanina G. F., Fokina L. A., *Tiematiczeskoje kartografirowanije Luny*. „Gieod. i Kartogr.” 1983, nr 7, s. 47–52, 1 tab., 6 poz. lit. (Tematyczne kartowanie Księżyca).
- 3 451. Gardienina I. A. L., *Niekotoryje woprosy sozdanija socjalno–ekonomiceskich kart regionalnych atlasów*. „Wiestnik Leningr. Uniw. Ser. 18. Gieol. Gieogr.” 1979, wyp. 1, s. 119–122, 1 tab., 5 poz. lit. (Niektóre problemy opracowywania map społeczno–gospodarczych w atlasach regionalnych).

- 3 452. Gardiner R. A., *The International Map of the Roman Empire*. „Geogr. Journ.” 139, 1973, 1, s. 107–111, 1 ryc. (Międzynarodowa Mapa Imperium Rzymskiego).
- 3 453. Gardiner V., Rhind D. W., *The creation of slope maps by a photo-mechanical technique*. „Area” Vol. 6, 1974, No. 1, s. 14–20 (Sporządzanie map spadków techniką fotomechaniczną).
- 3 454. Gardiner V., *Slope maps and the traditional skills of Bacon*. „Area” Vol. 10, 1978, No. 3, s. 205–208, 1 tab., lit. 39 poz. (Mapy spadków a „tradycyjne umiejętności” Bacona).
- 3 455. Garmitz L. W., Moniczew S. A., Mimow Je. A., *Issledowanie tocznosti wizualnykh opriedelenij statisticeskich charakteristik po kartam*. „Izw. Wsesojuzn. Geogr. Obszez.” T. 121, 1989, nr 4, s. 345–351, 3 ryc., 9 poz. lit. (Badanie dokładności wizualnego określania charakterystyk statystycznych na podstawie map).
- 3 456. Garmiz I. W., *Sowierszenstwoowanie kart razmieszczenija nasielenija*. „Gieod. i Kartogr.” 1989, nr 5, s. 48–51, 1 ryc., 3 tab., 6 poz. lit. (Doskonalenie map rozmieszczenia ludności).
- 3 457. Gartner G., Popp A., *Kartographische Produkte für Flugpassagiere*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 45, 1995, H. 3, s. 96–107, 5 ryc., 2 tab., 23 poz. lit. (Wytwory kartograficzne dla pasażerów samolotów).
- 3 458. Gawriłow Ju. W., Nikolajewa O. N., Romaszowa Ł. A., *O projektirowanii i sostawlenii razlicznych widow ekologiceskich kart*. „Gieod. i Kartogr.” 2008, nr 2, s. 23–27.
- 3 459. Gay M., Cheret M., *Evaluation cartographique de la dynamique d'un paysage*. W: *El Paisaje en el mapa*. Serie Geográfica. Depart. de Geografia, Univ de Alcala de Henares, Vol. 6, 1996, s. 37–57, 3 mapy kol., 2 ryc., 6 tab. (Ocena kartograficzna dynamiki krajobrazu).
- 3 460. Gellert J. F., *Das thematische und kartographische Verhältnis zwischen geologischen und geomorphologischen Übersichtskarten des primär glazial geformten deutsch-polnischen Tieflandes am Beispiel der DDR*. „Wissenschaftliche Zeitschrift der Pädagogischen Hochschule »Karl Liebknecht« Potsdam” Jg. 22, 1978, H. 3, s. 329–333 (Związek treściowy i kartograficzny między przeglądowymi mapami geologicznymi i geomorfologicznymi ukształtowanej w epoce lodowcowej Niziny Niemiecko-Polskiej na przykładzie NRD).
- 3 461. Gellert J. F., *Die geomorphologische Karte 1:100 000 (GMK 100) der BRD – Analyse und Probleme*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 132, 1988, H. 4, s. 293–297, 21 poz. lit. (Mapa geomorfologiczna RFN 1:100 000 – analiza i problemy).
- 3 462. Gellert J. F., *Die Konzeption und unifizierte internationale Legende für geomorphologische Übersichtskarten europäischer Länder*. „Geogr. Berichte” 51, 1969, 2, s. 132–145, lit. 21 poz., rés., summ. (Koncepcja i ujednolicona międzynarodowa legenda dla przeglądowych map geomorfologicznych krajów europejskich).
- 3 463. Gellert J. F., *Geomorphologische Erdkarten und weitere Probleme einer globalen Geomorphologie*. „Studia Geographica” 78, Brno 1981, Českoslov. Akad. Ved.-Geogr. Ustav. 144 s. 3 mapy świata wkł., 9 ryc., 9 tab., 142 poz. lit., summ. (Mapy geomorfologiczne świata i inne problemy geomorfologii globalnej).
- 3 464. Gellert J. F., Scholz E., *Konzeption und Probleme einer Serie analytischer geomorphologischer Erdkarten im Masstab 1:50 Mio*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 127, H. 4, s. 273–278, 3 tabl. wkł., 42 poz. lit. (Koncepcja i problemy serii analitycznych map geomorfologicznych świata w skali 1:50 mln).
- 3 465. Geisse R., *Využitie účelových map z DMR pri projektovaní pozemkových úprav*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 52, 2006, č. 8, s. 154–160, 3 ryc., 2 tab., 7 poz. lit. (Wykorzystanie map tematycznych otrzymanych z numerycznego modelu terenu w gospodarce gruntami).
- 3 466. Gellert J. P., *Das System der neuen geomorphologischen Karten der Niederlande – eine kritische Analyse*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 123, 1979, H. 4, s. 264–267, 1 tab., 13 poz. lit. (System nowych geomorfologicznych map Holandii – analiza krytyczna).
- 3 467. Gellert J. F., *Das System der komplexgeomorphologischen Karten*. „Peterm. Geogr. Mitt.” 112, 1968, 3, s. 185–190, lit. 14 poz., rez., summ. (System kompleksowych map geomorfologicznych).
- 3 468. Gellert J. F., *Konzeption und Probleme einer internationalen Dokumentation der Geomorphologie von Europa. Aus der Arbeit der IGU – Kommission für geomorphologische Forschung und Kartierung*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 123, 1979, H. 4, s. 257–264, 2 ryc., 35 poz. lit. (Koncepcja i problemy międzynarodowej dokumentacji geomorfologii Europy. Z prac Komisji Badań i Kartowania Geomorfologicznego MUG).
- 3 469. Gellert J. F., *Projekte und Probleme der internationalen geomorphologischen Forschung und Kartierung*. „Peterm. Geogr. Mitt.” 116, 1972, 1, s. 75–79, lit. 19 poz. (Projekty i problemy międzynarodowego badania i kartowania geomorfologicznego).
- 3 470. Gellert J. F., *Zur Typisierung geomorphologischer General- bzw. Regionalkarten in der Masstäben von 1:1 Mio bis 1:5 Mio*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 133, 1989, H. 4, s. 291–301, 2 tab., 103 poz. lit. (O podziale przeglądowych i regionalnych map geomorfologicznych w skalach od 1:1 000 000 do 1:5 000 000).
- 3 471. Gellert M. F., *Probleme einer Anleitung zur mittelmassstäbigen geomorphologischen Kartierung*. „Peterm. Geogr. Mitt.” 118, 1974, 2, s. 153–156, lit. 20 poz. (Problemy instrukcji średnioskalowego kartowania geomorfologicznego).
- 3 472. Genderen J. L. van, Lock B. F., *Testing land-use map accuracy*. „Photogrammetric Engineering and Remote Sensing”, Vol. 43, 1977, No. 9, s. 1135–1137 (Badanie dokładności map użytkowania ziemi).

- 3 473. *Geologic modelling and mapping*. Ed. A. Förster, D. F. Merriam. New York 1996, Plenum Press, X + 334 s., ryc tab., lit. (Modelowanie i kartowanie geologiczne). Zbiór 15 artykułów – uzupełnionych i zaktualizowanych referatów Sympozjum Międzynarodowej Asocjacji Geologii Matematycznej w Pradze w 1993 r.
- 3 474. *Geomorphologische Kartierung in mittleren Maßstäben. Grundlagen, Methoden, Anwendungen*. Herausgegeben von J. Demek, C. Embleton, H. Kugler. Internat. Geogr. Union, Kommission für Geomorphologische Erkundung und Kartierung. Gotha 1982, VEB H. Haack Geogr.-Kartogr. Anstalt. Ergänzungsheft Nr 281 zu „Petermanns Geogr. Mitt.“ 254 s., 60 ryc., 2 mapy kol. wkl., 2 zał.: wzorcowe legendy map geomorfologicznych 1:200 000 – 1:1M, 290 poz. lit. (Średnioskalowe kartowanie geomorfologiczne. Podstawy, metody, zastosowania).
- 3 475. Gerlach A., *Visual impact of thematic maps as a communication medium*. „Intern. Jb. f. Kartogr.” 11, 1971, s. 194–199, rés., Zsf. (Wizualne oddziaływanie map tematycznych jako środka przekazu).
- 3 476. Gersmehl P. J., *Soil taxonomy and mapping*. „Annals of the Assoc. of American Geographers” Vol. 67, 1977, No. 3, s. 419–428, 9 ryc. (Nowa taksonomia gleb w USA a kartografia gleboznawcza).
- 3 477. Glander H., *Aufgabe, Inhalt und Funktion der hydrogeologischen Kartierung*. „Vermessungstechnik” 17, 1969, 6, s. 212–215, 3 ryc., lit. 11 poz. (Zadanie, treść, i funkcja kartowania hydrogeologicznego).
- 3 478. *Географическая картография в научных исследованиях и народнохозяйственной практике*. Red. O. A. Jewtiejew. Moskwa 1982, Moskovskij Filial Geograficeskogo obščestwa SSSR, 132 s. (Kartografia geograficzna w badaniach naukowych i praktyce gospodarki narodowej). Zbiór artykułów. Treść:
- 3 479. – Zaruckaja I. P., *Географические основы составления карт природы*, 3 ryc., 11 poz. lit.
- 3 480. – Jewtiejew O. A., *Географические основы opracowywania map społeczno-gospodarczych*, 4 poz. lit.
- 3 481. – Saliszczew K. A., Jewtiejew O. A., Zaruckaja I. P., Kotowa T. W., Samojlenko Z. W., Janwariewa L. F., *Realizacja zasad kartografii geograficznej w atlasach kompleksowych i seriach map dla szkół wyższych*, 4 poz. lit.
- 3 482. – Berlant A. M., *Географические основы использования карт как инструментов исследований*, 2 ryc.
- 3 483. – Leontiew O. K., *О роли метода картографической в геоморфологии морской*, 5 ryc., 17 poz. lit.
- 3 484. – Baszenina I. W., *Карта геоморфологического мира для школ высших как средство показа глобальных закономерностей формирования рельефа континентов*, 17 poz. lit.
- 3 485. – Salnikow S. Je., *Системные основы географические и основы составления сопоставляемых карт природы*, 1 ryc., 16 poz. lit.
- 3 486. – Rudenko L. G., *Застосовані ідей картографії географічної в розв'язуванні завдань господарки народової*, 1 tab., 16 poz. lit.
- 3 487. – Kniznikow Ju. F., Krawcowa W. I., *Відеоспектральні знімки космічні і їх значення для картографії географічної*.
- 3 488. – Tikunow W. S., *Автоматизоване виконання синтетичних карт валоризаційних*, 5 ryc., 8 poz. lit.
- 3 489. – Koszkariew A. W., *Рельєф як входний параметр математично-картографічних моделей геосистем*, 11 ryc., 8 poz. lit.
- 3 490. *Географическое картографирование для народнохозяйственных целей*. Gl. red. N. W. Baszenina. Moskwa 1987, Izdat. Mosk. Uniw., 238 s., 57 ryc., 12 tab., 123 poz. lit. (Kartowanie geomorfologiczne na potrzeby gospodarki narodowej).
- 3 491. *Географическое картографирование в мелких масштабах*. Moskwa, Izd. Moskovskogo Uniwersiteta 1976, 206 s., 28 ryc., 26 tab. (Kartowanie geomorfologiczne w małych skalach). Zbiór 24 artykułów.
- 3 492. *Географическое картографирование СССР и частей света*. Izd. „Nauka”, Moskwa 1973, 248 s., 11 ryc., 4 mapy zał. wkl., lit. 550 poz. (Kartoznawstwo geomorfologiczne ZSRR i części świata). Treść: N. F. Leontiew, *Kartoznawstwo geomorfologiczne. Stan i zadania*. A. W. Żiwago, L. K. Zatonskij, *Zagadnienia klasyfikacji rzeźby dna mórz i oceanów i jej przedstawianie na mapach geomorfologicznych*. Charakterystyka regionalna przeglądowych map geomorfologicznych lądów: ZSRR (I. E. Wiedenskaja), Europa (L. P. Sieriebriannyj), Azja (N. M. Kozakow), Afryka (I. N. Olesnikow), Ameryka Pn. (A. W. Antinowa), Ameryka Pd. i Środk. (R. S. Narskich), Australia i Oceania (L. P. Sieriebriannyj), Antarktyda (W. I. Bardin). L. P. Sieriebriannyj, R. S. Narskich, *Typologia przeglądowych map geomorfologicznych i niektóre osiągnięcia w pokryciu nimi powierzchni Ziemi*.
- 3 493. Gierasimow I. P., Leontiew I. F., Puszarowski Ju. M., *Вклад советских ученых в разработку международных тематических карт*. „Известия Академии Наук СССР. Серия Геогр.” 1977, No. 1, s. 31–36 (Wkład uczonych radzieckich do opracowania międzynarodowych map tematycznych).
- 3 494. Gierasimow I. P., *Советский опыт составления мировых почвенных карт*. „Изв. Акад. Наук СССР. Серия Геогр.” 1974, 2, s. 43–52 (Radzieckie doświadczenia w opracowywaniu map glebowych świata).
- 3 495. Gierasimowa M. I., Bogdanowa M. D., *Принципы составления и содержания обзорных карт антропогенных изменений почв*. „Вестник Моск. Унив” Ser. 5 Геогр. 1992, nr 2, s. 63–68, 1 ryc., 9 poz. lit. (Zasady opracowania i treść przeglądowych map antropogenicznych przekształceń gleb).

- 3 496. Gierasimowa M. I., Gawriłowa I. P., Bogdanowa M. D., *Łandszaftno-geochemiczeskije karty w kompleksnych atlasach*. „Izw. Ros. Akad. Nauk Sier. Geogr.” 2007, nr 6, s. 107–115, 7 tab., 16 poz. lit., summ.: Landscape-geochemical maps in complex atlases.
- 3 497. Gieraiinowa I. N., Michajłowa G. A., Szwergunowa L. W., *Ob ispolzowanii ekologiczeskich riadow rastitielnosti dla sostawlenija prognoznich kart*. „Izwestija Akademii Nauk SSSR” Sierija Geogr. 1978, nr 2, 123–135, 1 ryc., lit. 30 poz. (O wykorzystaniu ekologicznych zespołów roślinności dla sporządzania map prognostycznych).
- 3 498. Giessübel-Weiss I., *Die Erfassung und Darstellung des naturräumlichen Standortgefüges und seiner Nutzungseignung aufgrund vorhandener Kartierungen*. „Rhein-Mainische Forschungen” H. 88, Frankfurt am Main 1978, 173 s., 2 mapy kol. wkł., 6 ryc., 2 tab. (Ujęcie i przedstawienie układów przestrzennych siedlisk przyrodniczych i ich przydatności użytkowej na podstawie posiadanych rezultatów kartowania).
- 3 499. Gil Eugeniusz, *Zastosowanie zdjęć termalnych w kartowaniu krajobrazowym*. „Zprawy Geogr. Ustavu CSAV” R. 18, 1981, č. 2, s. 104–109.
- 3 500. Gilewska S., *The Polish geomorphological maps on 1:25 000 – 1:50 000 and 1:300 000 scales*. W: International Conference on Geomorphologic Mapping, Budapest 1977, s. 25–32, lit. 17 poz. (Polskie mapy geomorfologiczne w skalach 1:25 000 – 1:50 000 i 1:300 000).
- 3 501. Gill G., *Road map design and route selection*. „Cartogr. J.” Vol. 30, 1993, No. 2, s. 163–166, 4 ryc., 14 poz. lit. (Forma map samochodowych a wybór trasy podróży).
- 3 502. Gilmarin P. P., *Evaluation of thematic maps using the semantic differential test*. „Amer. Cartographer” Vol. 5, 1978, No. 2, s. 133–139, 3 tab., 12 poz. lit. (Ocena map tematycznych przy użyciu testu różnic semantycznych).
- 3 503. Gilewska Sylwia, *The Danubian countries: an exemplary geomorphological map*. „Zeitschrift f. Geomorphologie” Vol. 24, 1980, No. 2, s. 247–253, 9 poz. lit. (Wzorowa mapa geomorfologiczna krajów nadunajskich). Dot. mapy 1:2 000 000, zamieszczonej w Atlas der Donauländer.
- 3 504. Gilmarin P., Shelton E., *Choropleth maps on high resolution CRTs - the effects of number of classes and hue on communication*. „Cartographica” Vol. 26, 1989, No. 2, s. 40–52, 5 ryc., 4 tab., 17 poz. lit. (Kartogramy na ekranach o wysokiej rozdzielczości – wpływ liczby przedziałów i koloru na komunikowanie).
- 3 505. *Geomorfologiczeskoje kartografirowanie w sjemocznych massztabach*. Gł. red. N. W. Baszenina. Izd. Moskowskiego Uniw., Moskwa 1975, 264 s., 75 ryc., 19 tab., lit. 100 poz. (Kartowanie geomorfologiczne w skalach zdjęć). Zbiór artykułów. Treść: Ogólne mapy geomorfologiczne (14 art.), Mapy geomorfologiczne szczególnych obiektów i zjawisk (6 art.), Specjalne mapy geomorfologiczne (10 art.).
- 3 506. Girkus R., Lukoševičius V., *Lietuvos reljefas kartografiuose dokumentuose*. „Geodezija ir Kartografija” T. 31, 2005, nr 4, s. 134–140, 9 ryc., 11 poz. lit., summ.: Relief of Lithuania in cartographic documents (Ukształtowanie terenu Litwy w dokumentach kartograficznych).
- 3 507. Gładkij W. I., Spiridonow W. A., *Gorodskoj kadastr i jego kartograficzeskoje obiespieczenie*. Moskwa 1992, Niedra, 252 s., 32 ryc., 25 tab., 10 zał., 24 poz. lit. (Kataster miejski i jego zaopatrzenie kartograficzne).
- 3 508. Gładkowa A. M., Talskaja N. N., *O kartie tipow denudacii i akumulacii Afriki*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Ser. 5 Geogr.” 1980, nr 3, s. 72–77 (O mapie typów denudacji i akumulacji Afryki).
- 3 509. Głazowska M. A., *Geochemiczeskije łańdzafty mira: koncepcija i principy kartografirowanija*. „Izw. Akad. Nauk SSSR” Ser. Geogr. 1989, nr 5, s. 25–33, 5 poz. lit. (Koncepcja i zasady opracowania mapy geochemicznych krajobrazów świata).
- 3 510. Głazowska M. A., *Opyt sostawlenija łańdzaftno-geochemiczeskoj karty mira kak osnovy ekologo-geochemiczeskogo kartografirowanija i prognozirowanija*. „Geogr. i Priir. Ries.” 1993, nr 1, s. 5–10, 9 poz. lit. (Próba opracowania krajobrazowo-geochemicznej mapy świata jako podstawy kartowania i prognozowania ekologiczno-geochemicznego).
- 3 511. Głazowski N. F., Szestakow A. S., Van der Valt J., Schoenfelder G., *Projekt karty „Sostojanie okružajuszczej sriedy w mirie”*. „Izw. Akad. Nauk Sier. Geogr.” 1999, nr 1, s. 108–112, 3 tab., summ. (Projekt mapy „Stan środowiska świata” w skali 1:15 000 000).
- 3 512. Głuszko Je. W., Kondratiewa T. I., *Kompleksnoje kartografirowanie aridnych tierritorij Arizony po kosmiczeskim snimkam*, „Wiestnik Mosk. Uniw.” Ser. 5 Geogr. 1984, nr 3, s. 72–77, 2 ryc., 8 poz. lit. (Kompleksowe kartowanie suchych obszarów Arizony na podstawie zdjęć kosmicznych).
- 3 513. Gochman W. M., Mekler M. M., *Teorija informacii i tiematiczeskoje kartografirowanije*. „Woprosy Geogr.” Sb. 88, Teorieticzeskaja geografija. Izd. Mysl. Moskwa 1971, s. 172–182, lit. 18 poz. (Teoria informacji i kartowanie tematyczne).
- 3 514. Goecke B., *Zeichentheoretische Analyse grossmasstäbiger Agrarplanungskarten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 34, 1984, H. 1, s. 16–21, 10 ryc., 6 poz. lit. (Analiza wielkoskalowych rolniczych map planistycznych oparta na teorii znaku).
- 3 515. Göhler H., *Die Morphographische Karte von Waldbaur-Grundlage für geodätische Genauigkeitsuntersuchungen*. „Peterm. Geogr. Mitt.” 113, 1969, 4, s. 314–318, 3 ryc., 2 tab., lit. 11 poz. (Mapa morfologiczna Waldbaura jako podstawa do geodezyjnych badań dokładności).

- 3 516. Gold Ch., *Environmental mapping made simple*. W: GIS technologies and their environmental applications. Southampton: WIT Press. 1999, s. 251–260, 8 ryc., 8 poz. lit. (Uproszczenie kartowania środowiska).
- 3 517. Golikow A. P., *Ob ispolzowanii kart statisticzeskich powierchnostiej w prostranstwiennom analizie (na primierie wodochoziajstwiennych rasczotow)*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Ser. 5 Geogr.” 1988, nr 2, s. 64–68, 3 ryc., 4 poz. lit. (Wykorzystanie map powierzchni statystycznych w analizie przestrzennej – na przykładzie bilansów z zakresu gospodarki wodnej).
- 3 518. Gołaski Janusz, *General problems of ground use changes mapping*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 2, Barcelona 1995, s. 2551–2555, 2 ryc., 1 poz. lit. (Ogólne problemy kartowania zmian użytkowania ziemi).
- 3 519. Gombert F. E., *En uniforme legenda voor streikplankaarten*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 11, 1985, nr 3, s. 35–40, 2 tab. kol., 1 ryc, summ., rés. (Zunifikowana legenda do map w planowaniu regionalnym).
- 3 520. Gonczarowa W. N., *Sozdaniye tiematiczeskich kart na tierritoriju Chanty–Mansijskogo AO*. „Gieod. i Kartogr.” 2005, nr 10, s. 22–25, 3 ryc. (Opracowanie map tematycznych Chanty–Mansyjskiego Obwodu Autonomicznego).
- 3 521. Gondol L., Le Bris A., Lecroix F., *Cartographie des zones de haute. Essais de cartographie numérique des rochers*. „Le Monde des Cartes” N° 193, Sept. 2007, s. 7–19, 10 ryc., 1 tab., 9 poz. lit.
- 3 522. Gordienina I. L., Erochina O. G., *K woprosu klassifikacji kart okružajuszczej sriedy*. „Wiestnik Leningr. Uniw.” Ser. 12 Gieol., Geogr. 1981, nr 2, s. 115–118, lit. (W sprawie klasyfikacji map środowiskowych).
- 3 523. Gordon M., *Cartography for census purposes*. „World Cartography” Vol. 13, 1975, s. 3–18, 4 ryc. (Kartografia do celów spisowych).
- 3 524. Gorianowa I. N., Mialo Je. G., Nikitenko N. P., *Ispolzowanije kosmiczeskich snimkow dla sostawlenija mielkomassztab-nych ekologičeskich kart rastitielnosti*. „Gieobotaniceskoje Kartografirowanije” 1983, s. 25–36, 3 ryc., 5 tab., 20 poz. lit. (Wykorzystanie zdjęć lotniczych do opracowywania małoskalowych ekologicznych map roślinności).
- 3 525. Gorielow S. K., *O problemie ekolo-gieomorfologičeskogo kartografirowanija (na primierie tierritorii Siewiernoj Jewrazii)*. „Gieomorfologija” 2008, nr 2, s. 61–66, 1 ryc., 9 poz. lit.
- 3 526. Gorielowa M. A., Kotowa O. I., *Kartografirowanije zimniego turizma w Murmanskij oblasti*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Ser. 5 Geogr.” 2006, nr 4, s. 79–85, 2 ryc., summ.: *Mapping of winter tourism in the Murmansk oblast*.
- 3 527. Gorożankina S. M., *Karta rastitielnosti Centralno–Sibirskogo biosfiernogo zapowiednika*. „Gieogr. i Prirod. Resursy” 1993, 2, s. 94–103, 2 ryc., 1 tab., 10 poz. lit. (Mapa roślinności Środkowosyberyjskiego Rezerwatu Biosfery).
- 3 528. Gorton G. D., Wainwright P., *Map projections in marine science*. W: *The dynamics of oceanic cartography*. „Cartographica” Vol. 17 (No. 2), Summer 1980, Monogr. 25, s. 1–24, 12 ryc., 16 poz. lit. (Odwzorowania kartograficzne w oceanologii).
- 3 529. Gossen G., *Znacenije kart rastitielnosti*. „Gieobotaniceskoje Kartografirowanije” 1976, s. 3–12 (Znaczenie map roślinności).
- 3 530. Götz A., *Kartogram a kartodiagram. Chyby a nedostatky v jejich konstrukci*. „Sbomik Ceskosl. Geogr. Společn.” R. 89, 1984, č. 3, s. 219–225, 6 ryc., 7 poz. lit. (Kartogram i kartodiagram Błędy i uchybienia w ich konstrukcji).
- 3 531. Götz A., *Syntetické zemědělské mapy*. W: *Geografie ve škole a v praxi*. „Studia Geographica” 25, Brno 1972, s. 97–105, 2 ryc. (Syntetyczne mapy rolnicze).
- 3 532. Götz A., *Unification and standardization of agricultural map in national and regional atlases*. Československá Akademie Véd. „Studia Geographica” 15, Brno 1970, 102 s., 1 ryc., 2 tab. (Unifikacja i standaryzacja map rolniczych w atlasach narodowych i regionalnych).
- 3 533. Grant L. A., Keller C. P., *Content and design of Canadian provincial travel maps*. „Cartographica” Vol. 36, 1999, No. 1, s. 51–62, 4 tab., 21 poz. lit. (Treść i rozwiązanie graficzne map drogowych prowincji kanadyjskich).
- 3 534. Grätz J., *Ein touristischer Falt–Stadtplan von Werder (Havel)*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 2, s. 99–100, 2 ryc.
- 3 535. Grelot J. Ph., *Un systeme d'information sur les terres: carte des sols et carte des terres agricoles*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 24, 1984, s. 85–93, 1 mapa kol. wkł., 2 tab. (System informacji o gruntach: mapa gleb i mapa terenów rolniczych).
- 3 536. Grelot J. Ph., *Quelques principes de cartographie statistique*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 133, Sept. 1992, s. 18–27, 17 ryc., 4 tab. (Niektóre zasady kartografii statystycznej).
- 3 537. Gresch P., *Raster als Darstellungsmittel für die Raumplanung*. „Dokumente und Informationen zur Schweizerischen Orts-, Regional- und Landesplanung” Disp. nr 44, Zürich, Jan. 1977, s. 40–43, 2 ryc., 1 tab. (Kartogram rastrowy jako środek prezentacji w planowaniu przestrzennym).
- 3 538. Grešková A., *Digitálna mapa transmisivity homínového prostredia*. „Geogr. Časopis” R. 49, 1997, č. 3–4, s. 224–229, 1 ryc., 1 tab., 7 poz. lit., summ. (Numeryczna mapa przepuszczalności środowiska skalnego).
- 3 539. Greulich G., *Historie MHW or shoreline? The ongoing littoral dilemma?* „Surveying and Land Inform. Science” Vol. 66, 2006, No. 1, s. 27–44, 3 ryc., 61 poz. lit. (Historyczny średni wysoki poziom wody czy linia brzegowa? Wciąż aktualny problem wyznaczania przebiegu linii brzegowej).

- 3 540. Greve M. H., Greve M. B., Bøcher P. K., Balstrøm Th, Drenning-Madsen H., Krogh L., *Generating a Danish raster-based topsoil property map combining choropleth maps and point information*. „Geogr. Tidsskrift. Danish J. of Geogr.” Vol. 107 (2), 2007, s. 2–12, 9 ryc., 9 tab., 22 poz. lit.
- 3 541. Griffin L. C., *The Importance of visual contrast for graduated circles*. „Cartography” Vol. 19, 1990, No. 1, s. 21–30, 3 ryc., 31 poz. lit. (Znaczenie kontrastu wizualnego w percepcji skokowych diagramów kołowych).
- 3 542. Griffin T. L. C., *Cartographie transformation of the thematic map base*. „Cartography” Vol. 11, 1980, No. 3, s. 163–174, 8 ryc., 21 poz. lit. (Transformacja kartograficzna podkładów map tematycznych).
- 3 543. Griffin T. L. C., *Croup and individual variations in judgement and their relevance to the scaling of graduated circles*. „Cartographica” Vol. 22, 1985, No. 1, s. 21–37, 9 ryc., 1 tab. (Grupowa i indywidualna zmienność diagramów kołowych i jej związek ze sposobem ich wyskalowania).
- 3 544. Griffin T. L. C., *Recognition of areal units on topological cartograms*. „Amer. Cartographer” Vol. 10, 1983, nr 1, s. 17–29, 6 ryc., 3 tab., 21 poz. lit. (Rozpoznawanie jednostek powierzchniowych na kartogramach anamorficzych).
- 3 545. Griffith D. A., Tikunov W. S., *Srawnitielnyj analiz algoritmow modelirowanija sodierzaniya tipologiczeskich kart*. „Gieod. i Kartogr.” 1990, nr 8, s. 39–43, 1 ryc., 2 tab., 7 poz. lit. (Analiza porównawcza algorytmów modelowania treści map typologicznych).
- 3 546. Grigoriewa T. W., *Opyt sostawlenija kompleksnoj karty ochrany i ispolzowanija prirodných resursov*. „Wiestnik Moskovskogo Uniwersiteta” Sierija 5 Gieogr. 1977, 4, s. 82–84, 1 tab. (Próba opracowania kompleksowej mapy ochrony i wykorzystania zasobów naturalnych).
- 3 547. Grimmeau J. P., *Cartographie par plages et discontinuités spatiales. Application à la mobilité de la main-d'oeuvre en Belgique*. „L'Espace Géographique” T. 6, 1977, No. 1, s. 49–58, 2 ryc., lit. 27 poz. (Mapowanie kartograficzne a nieciągłości przestrzenne. Zastosowanie do prezentacji codziennych dojazdów do pracy w Belgii).
- 3 548. Gringarten I. I., *Square equal-area map of the world*. „Journ. of Applied Meteorology” 11, 1972, 5, s. 763–767 (Mapa [klimatyczna] świata oparta na polach kwadratowych jednakowej powierzchni).
- 3 549. Grosjean G., *Der Zerfall der landschaftlichen Schönheit – kartographisch dargestellt am Beispiel von Grindelwald*. „Geogr. Helvetica” Jg. 42, 1987, 1, s. 3–13, 1 tabl. kol. wkl., 4 ryc., 2 tabl., 13 poz. lit. (Upadek piękna krajobrazu – prezentacja kartograficzna na przykładzie Grindelwaldu).
- 3 550. Grosser K., Droth A., *Eine Kartenserie zur Euro-Region Neisse*. „Europa Regional” Jg. 4, 1996, H. 1, s. 15–23, 3 ryc., 2 tab., 8 map kol. wkl., summ., rés., rez. (Seria map Euroregionu Nysa).
- 3 551. Grosser K., Droth A., Henker S., *Karten zur Bevölkerung der Euroregion Neiße. W: Regionen an deutschen Grenzen*. „Beiträge zur regionalen Geographie” 38, Leipzig 1995, s. 92–102, 6 map kol. wkl., 3 ryc., 6 tab., 5 poz. lit. (Mapy ludności euroregionu Nysa).
- 3 552. Grosser K., *Zur kartographischen Gestaltung der Karten „Böden”, „Naturraumtypen” und „Flächennutzung und naturräumliche Ausstattung” im „Atlas DDR”*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 131, 1987, H. 3, s. 195–208, 1 ryc., 7 tab., 27 poz. lit. (O graficznym rozwiązaniu map „Gleby”, „Typy jednostek naturalnych” oraz „Użytkowanie ziemi i wyposażenie naturalne” w Atlasie NRD).
- 3 553. Grosser K., *Zur Konzeption thematischer Grundlagenkarten*. „Geogr. Berichte” Jg. 27, 1982, H. 3, s. 171–183, 7 ryc., 25 poz. lit. (Koncepcja tematycznych map podkładowych).
- 3 554. Gubimatorow S. S., *Morskije elektronnyje karty*. „Gieod. i Kartogr.” 2005, nr 9, s. 17–20 (Elektroniczne mapy morskie).
- 3 555. Gubin W. N., Dienisowa N. Ju., Żukowa W. M., *O sodierzanii ekologo-landszaftnyh kart*. „Izw. Rus. Gieogr. Obszcz.” T. 127, 1995, nr 5, s. 24–32, 3 ryc., 1 tab., 5 poz. lit. (O treści map ekologiczno-krajobrazowych).
- 3 556. Güßefeldt J., *Zur Modellierung von räumlichen Kaufkraftströmen in unvollkommenen Märkten*. „Erdkunde” Bd. 56, 2002, H. 4, s. 351–370, 10 ryc., 3 tab., 12 poz. lit., summ. (O modelowaniu przestrzennych potoków sił nabywczych na rynkach niedoskonałych).
- 3 557. Guillam Y., *La dimension internationale de l'hydrographie, de la cartographie marine et de l'océanographie*. „Le Monde des Cartes” N° 196, juin 2008, s. 37–44, 8 ryc.
- 3 558. Guluk G. I., Markowa N. T., *Niekotoryje woprosy sozdaniya atlasów awtomobilnych dorog*. „Gieod. i Kartogr.” 1974, 9, s. 59–61 (Niektóre problemy opracowywania atlasów samochodowych).
- 3 559. Gurba Stefania, *Ein thematischer zwölfblättriger zusammensetzbare Globus*. „Globusfreund” Nr 25–27, 1978, s. 285–290, 2 ryc., 1 tab., 8 poz. lit. (Składany dwunastościenny globus tematyczny – opracowany w Zakładzie Kartografii UMCS).
- 3 560. Gustavsson M., Kolstrup E., Seijmonsbergen A. C., *A new symbol-and-GIS based detailed geomorphological mapping system: renewal of a scientific discipline for understanding landscape development*. „Geomorphology” Vol. 77, 2006, iss. 1–2, s. 90–111, 5 ryc., 2 tab., 67 poz. lit. (Nowy system szczegółowego kartowania geomorfologicznego oparty na systemach informacji geograficznej – nowy początek dyscypliny naukowej służący badaniom nad rozwojem krajobrazu).
- 3 561. Gyorgy L., *A településsűrűség ábrázolása*. „Geodézia és Kartografia” Ev. 29, 1977, Sz. 6, s. 436–440, 4 ryc., summ.: Representation of settlement density (Przedstawianie gęstości osiedli).

- 3 562. Haack E., *Grundlagekarten für die thematisch-kartographische Darstellung der Territorialstruktur*. „Vermessungstechnik” Jg. 23, 1975, 12, s. 463–465 (Mapy podkładowe dla kartograficznego przedstawienia struktury terytorialnej).
- 3 563. Haase G., Schmidt R., *Konzeption und Inhalt der Karte „Boden” 1:750 000 im „Atlas DDR”*. „Petermanns Geogr. Mitt” Jg. 129, 1985, H. 3, s. 199–203, 2 tabl. wkl., 1 ryc., 24 poz. lit. (Koncepcja i treść mapy gleb 1:750 000 w Atlasie NRD).
- 3 564. Haase G., *Der Inhalt mittelmastabiger Bodenkarten und seine Darstellungsmöglichkeiten*. „Petermanns Geogr. Mitt” 115, 1971, 3, s. 225–235, 1 tab., lit. 37 poz. (Treść średnioskalowych map glebowych i możliwości jej prezentacji).
- 3 565. Habe I. R., *Zur Darstellung der Territorialstruktur in Atlanten für allgemeinbildende Zwecke*. „Vermessungstechnik” Jg. 24, 1976, 10, s. 385–386 (O przedstawianiu struktur terytorialnych w atlasach przeznaczonych do ogólnego kształcenia).
- 3 566. Häberling Ch., Kääh A., Humi L., *Cartographic representation of glacial phenomena: historical and recent developments*. „Cartographica” Vol. 38, ns. 1&2, Spring/Summer 2001 (druk 2003), s. 41–54, 12 ryc., 12 poz. lit. (Kartograficzne przedstawianie zjawisk lodowych – rozwój historyczny i stan dzisiejszy).
- 3 567. Hagedorn J., *Aufgaben geomorphologischer Kontinentalkarten und ein Ansatz zu ihrer Lösung*. „Geologische Rundschau” 58, 1969, 2, s. 439–446, lit. 5 poz. (Zadania geomorfologicznych map kontynentów i przyczynek do ich rozwiązania).
- 3 568. Haining R., *Describing and modelling rural settlement maps*. „Annals Assoc. of Amer. Geogr.” Vol. 72, 1982, No. 2, s. 211–223, 8 ryc., 34 poz. lit. Polemika D. Grossman, „Wiśnik Mosk. Uniw.” Ser. 5 Geogr. 1984, nr 3, Vol. 73, 1983, No. 2, s. 298–300, 7 poz. lit. (Opis i modelowanie map osadnictwa wiejskiego).
- 3 569. Hake G., *Gedanken zur kartographischen Darstellung des Lebensraumes*. „Zeitschr. f. Verm.-wesen” B. 108, 1983, H. 12, s. 565–571 (Rozważania o kartograficznym przedstawianiu przestrzeni życiowej).
- 3 570. Häkli J., *Mapping the historical sense of Finland*. „Fennia” 180, 2002, 1–2, s. 75–81, 4 ryc., 25 poz. lit. (Przedstawianie na mapach tożsamości historycznej Finlandii).
- 3 571. Hare T., *Mapping the Mars Rovers’ landing sites*. „ArcUser” Vol. 7, 2004, No. 2, s. 38–43, 8 ryc., 10 poz. lit. (Kartowanie miejsc lądowania robotów Rover na Marsie).
- 3 572. Hargitai H. I., *Planetary maps: visualization and nomenclature*. „Cartographica” Vol. 41, 2006, No. 2, s. 149–164, 7 ryc., 33 poz. lit. (Mapy planet – wizualizacja i nazewnictwo).
- 3 573. Harvey R., *Harveys and walking maps*. „Cartogr. J.” Vol. 38, 2001, No. 1, s. 73–80, 8 ryc. (Mapy do turystyki pieszej brytyjskiej firmy Harvey Map Service Ltd.).
- 3 574. Häuselmann Ph., *Sustainable mapping of caves*. „NSS News” Vol. 65, 2007, No. 5, s. 10–13, 5 ryc., 4 poz. lit.
- 3 575. Hazlewood L. K., *New map of Australian vegetation*. „Cartography” Vol. 10, No. 3, Jan. 1978, s. 154–158, 1 mapa kol., 1 tab. (Nowa mapa roślinności Australii).
- 3 576. Hazlewood L. K., *Semantic capabilities of thematic maps*. „Cartography” 7, 1970, 2, s. 69–75 i 87, lit. 15 poz. (Możliwości semantyczne map tematycznych).
- 3 577. Hecht H., *Innovationen bei der Herstellung und Fortführung von Seekarten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 39, 1989, H. 4, s. 143–152, 3 ryc., 17 poz. lit. (Innowacje w dziedzinie sporządzania i aktualizacji map morskich).
- 3 578. Heidbrink K., *Module für die Erstellung digitaler Bodenbelastungskarten in kommunalen Umweltinformationssystemen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 3, s. 119–125, 2 ryc., 1 tab., 11 poz. lit. (Moduły do sporządzania numerycznych map skażenia gleb w miejskich systemach informacji geograficznej).
- 3 579. Heine R. A., Lant Ch. L., Sengupta R. R., *Development and comparison of approaches for automated mapping of stream channel networks*. „Annals of the Assoc. of American Geographers” Vol. 94, 2004, No. 3, s. 477–490, 9 ryc., 6 tab., 36 poz. lit. (Rozwinięcie i porównanie podejść do automatycznego kartowania sieci cieków wodnych).
- 3 580. Heinz R. P. D., Behrens J., Stegger U., *Nutzungsmöglichkeiten digitaler topographischer Rasterdaten für die Grundkartengestaltung der Bodenübersichtskarte 1:200 000 der Bundesrepublik Deutschland*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 49, 1999, H. 5, s. 193–201, 3 tab., 4 ryc. wkl., 18 poz. lit. (Możliwości wykorzystania numerycznych danych topograficznych w formacie rastrowym do opracowania podkładu kartograficznego Przeglądowej Mapy Gleb RFN 1:200 000).
- 3 581. Henderson L. J., *A critical look at thematic map design*. „Cartography” Vol. 9, Jan. 1976, No. 3, s. 175–180 (Krytyczne spojrzenie na projektowanie map tematycznych).
- 3 582. Henker S., *Ausnutzung des spezifischen Charakters kosmischer Multispektraldaten für die Kartierung und Bilanzierung der Flächennutzung. W: Fortschritte in der geographischen Kartographie*. Gotha 1985, s. 280–291, 5 ryc., 22 poz. lit. (Wykorzystanie specyficznego charakteru danych wielospektralnych do kartowania i bilansowania użytkowania ziemi).
- 3 583. Herd R. M., Broome W., *Land-use map accuracy criteria*. „Photogrammetric Engineering and Remote Sensing”, Vol. 42, 1976, No. 5, s. 671–677 (Kryteria dokładności map użytkowania ziemi).
- 3 584. Herrmann Ch., Asche H., *Animierte thematische Karten zur Schweizer Bevölkerungsstatistik*. „Geogr. Helvetica” Jg. 53, 1998, H. 1, s. 17–24, 9 ryc., 32 poz. lit. (Animowane mapy tematyczne do celów statystyki demograficznej Szwajcarii).

- 3 585. Hesjedal O., *Remote sensing, techniques in vegetation mapping*. „Norsk Geografisk Tidsskrift” B. 30, 1976, H. 2, s. 57–61, lit. 8 poz. (Techniki zdalnego uzyskiwania informacji w kartografii roślinności).
- 3 586. Heymann J., *Mapping and land-use planning for watershed management and land degradation assessment in Myanmar*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 144, 2000, H. 4, s. 4–5, 2 ryc. (Kartowanie i planowanie użytkowania ziemi na potrzeby zarządzania zlewnią i oceny degradacji gleb w Birnie).
- 3 587. Hill R. A., Smith G. M., *Land cover heterogeneity in Great Britain as identified in Land Cover Map 2000*. „Intern. J. of Remote Sensing” Vol. 26, 2005, No. 24, s. 5467–5473, 3 ryc., 1 tab., 9 poz. lit. (Zróżnicowanie pokrycia terenu w Wielkiej Brytanii na podstawie Land Cover Map 2000).
- 3 588. Hodler T. W., *Cartographic modelling of hydrothermal resource potential*. „Cartographica” Vol. 20, 1983, No. 3, s. 31–44, 7 ryc., 2 tab. (Kartograficzne modelowanie potencjału zasobów hydrotermalnych).
- 3 589. Hoelzle M., *Mapping and modelling of mountain permafrost distribution in the Alps*. „Norsk Geogr. Tidsskrift.” Vol. 50, 1996, No. 1, s. 12–15, 2 ryc., 17 poz. lit. (Kartowanie i modelowanie rozmieszczenia wysokogórskiej marzłoci w Alpach).
- 3 590. Hoenjet M. J. H., Mouwens P. J., *Redaktionelle en thematisch-kartografische aspekten van de Archeologische Kaart van Nederland*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 14, 1989, nr 3, s. 47–50, 1 ryc., 8 poz. lit., summ., rés. (Redakcyjne i tematyczno-kartograficzne aspekty mapy archeologicznej Holandii).
- 3 591. Hoffmann F., *Zur automatisieren Darstellung quantitativer Informationen in thematischen Karten*, „Vermessungstechnik” 18, 1970, 6, s. 206–210, 5 ryc. (O zautomatyzowanym przedstawianiu informacji ilościowych na mapach tematycznych).
- 3 592. Hofmeister B., *Die quantitative Grundlage einer Weltkarte der Agrartypen*. W: Festschrift für Georg Jenssch. „Abhandl. des 1. Geogr. Inst. der Freien Univ. Berlin” B. 20, 1974, s. 109–127, 2 ryc., lit. 10 poz. (Podstawa ilościowa mapy typów rolnictwa świata).
- 3 593. Holt J. B., Lo C. P., Hodler T. W., *Dasymetric estimation of population density and areal interpolation of census data*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 31, 2004, No. 2, s. 103–121, 7 ryc., 3 tab., 21 poz. lit. (Dazy-metryczne oszacowanie gęstości zaludnienia i przestrzenna interpolacja danych spisowych).
- 3 594. Hönyi E., *Az idegenforgalmi térképek jeleinek memzetközi egységesítése*. „Geod. és Kartogr.” 25, 1973, 3, s. 201–202 (Międzynarodowa standaryzacja znaków na mapach turystycznych).
- 3 595. Hormann K., *Geomorphologische Kartenanalyse mit Hilfe elektronischer Rechenanlagen*. „Zeitschr. für Geomorphologie” Neue Folge 13, 1969, 1, s. 75–98, 9 ryc., 1 tab., lit. 13 poz. (Geomorfologiczna analiza map przy pomocy komputerów).
- 3 596. Hornschuch A., Lechtenböcker Ch., *Fernkundungsdaten und topographische Karten zur Dokumentation des sabäischen Kulturerbes Republik Jemen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 54, 2004, H. 3, s. 112–117, 8 ryc., 1 tab., 4 poz. lit. (Dane teledetekcyjne i mapy topograficzne do dokumentacji dziedzictwa kulturalnego królestwa Saba na obszarze dzisiejszego Jemenu).
- 3 597. Horová M., *Tvorba tematických map pomocí výpočetní techniky*. „Geod. a Kartogr. Obzor” 26, 1974, 2, s. 46–50 (Wykonywanie map tematycznych z zastosowaniem techniki obliczeniowej).
- 3 598. Houxiang W., Jinghai D., *The design and compilation of tourist charts*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 1, Barcelona 1995, s. 544–550 (Projektowanie i redagowanie map turystycznych).
- 3 599. How D. W., *Mapping the recreational potential of forests*. „Cartography” Vol. 12, No. 2, sept. 1981, s. 108–112, 2 ryc., 6 poz. lit. (Kartowanie potencjału wypoczynkowego lasów).
- 3 600. Hrnčiar D., *Algoritmus objektivizácie konštruovania škál na mapach*. W: 10 rokov Výskumného Ústavu Geodézie a Kartografie v Bratislave. Zborník prac. Bratislava 1980, Alfa, s. 137–146, 2 tab., 7 poz. lit. (Algorytm obiektywizacji konstruowania skal natężenia na mapach).
- 3 601. Hubatsch S., *Probleme bei der redaktionellen und technologischen Vorbereitung thematischer Karten*. „Vermessungstechnik” 18, 1970, 2, s. 61–63. (Problemy redakcyjnego i technologicznego przygotowania map tematycznych).
- 3 602. Huber E., *Thematic mapping in Switzerland*. „World Cartography” Vol. 15, 1979, s. 52–62, 3 ryc. (Kartografia tematyczna w Szwajcarii).
- 3 603. Huber M., *The digital geo-ecological map. Concepts, GIS-methods and case studies*. „Physiogeographica” B. 20, Basel 1994, s. 1–144, 13 map kol. wkt., 25 ryc., 12 tab., 119 poz. lit. (Numeryczna mapa geoeologiczna. Koncepcja, zastosowanie metod GIS i przykłady).
- 3 604. Huet T., *Generalisation cartographique d'une carte numerique de l'occupation des soils*. W: EGIS/MARI /94. Conference proceedings. Paris – France, March 29 – April 1, 1994, Vol. 2, s. 1940–1946, 3 ryc. (Generalizacja kartograficzna numerycznej mapy użytkowania ziemi).
- 3 605. Hupy J. P., Aldrich S. P., Schaezel R. J. i inni, *Mapping soils, vegetations, and landforms: an integrative physical geography field experience*. „Professional Geographer” Vol. 57, 2005, No. 3, s. 438–451, 4 ryc., 4 tab., 35 poz. lit. (Kartowanie gleb, roślinności i form i rzeźby terenu – zintegrowane doświadczenie terenowe z zakresu geografii fizycznej).

- 3 606. Husár K., *Kartografické vyjadrenie krajiny štruktúry na príklade okresu Skalica*. „Kartogr. Listy” 14, 2006, s. 41–48, 7 ryc., 4 poz. lit., summ.: *Cartographic expression of landscape structure on example of district Skalica* (Kartograficzna prezentacja struktury krajobrazu na przykładzie powiatu Skalica).
- 3 607. Husejn-Zade S. M., Tikunov W. S., *Sozdaniye anamorfirovannykh izobrazheniy dlya geografczeskikh issledovaniy*. „Viestnik Mosk. Univ”. Ser. 5 Geogr. 1992, nr 4, s. 43–51, 5 ryc., 16 poz. lit. (Wykonywanie map anamorficznych do badań geograficznych),
- 3 608. Hutár V., *Pôdne parametre a ich priestorová variabilita, tvorba pedotematických map v semidetajnej mierke*. „Kartogr. Listy” 14, 2006, s. 49–56, 5 ryc., 3 tab., 9 poz. lit., summ.: *Spatial variability of soil parameters, creation of soil thematic map at the semidetaj scale*. (Przestrzenne zróżnicowanie parametrów glebowych – opracowanie tematycznych map glebowych w skali 1:50 000).
- 3 609. *Hydrological maps. A contribution to the International Hydrological Decade*. „Studies and reports in hydrology” 20, Paris, UNESCO and Geneva, World Meteorological Organization 1977, 204 s. 24 ryc., 15 tab. (Mapy hydrologiczne. Wkład do Międzynarodowej Dekady Hydrologicznej). Opracowanie zbiorowe (w zespole aut. m.in. I. Dynowska). Treść: 1. Wstęp; 1.1. Problemy ogólne; 1.2. Mapy a cykl hydrologiczny; 1.3. Klasyfikacja map hydrologicznych; 1.4. Zalecane pierwszeństwo opracowywania map hydrologicznych; 1.5. Perspektywy; 2. Dane hydrologiczne jako podstawa mapowania; 3. Mapy wód atmosferycznych; 4. Mapy wód powierzchniowych; 5. Mapy wód w strefie aeracji; 6. Sporządzanie map wód gruntowych. Dodatek: Podstawowe metody kartograficzne.
- 3 610. IGU European Regional Conference, Hungary, 1971. *Abstracts of papers. VII, Thematic cartography*. Budapest 1971, s. 229–250 oraz Supplement, s. 53–58. Streszczenie 34 referatów, wygłoszonych na posiedzeniach Sekcji Kartografii Tematycznej Europejskiej Regionalnej Konferencji MUG w Budapeszcie w sierpniu 1971 r.
- 3 611. Ilgen K., *Die Karte „Einzelhandel” 1:750 000 im „Atlas DDR”*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 126, 1982, H. 4, s. 281–283, 1 tab. kol. wkł., 1 tab., 2 poz. lit. (Mapa „Handel detaliczny” 1:750 000 w Atlasie NRD).
- 3 612. Imhof E., *Die geomorphologischen Karten im Atlas der Schweiz: Probleme ihrer Gestaltung*. „Geogr. Helvetica” 27, 1972, 2, s. 49–53 (Mapy geomorfologiczne w Atlasie Szwajcarii. Problemy redakcyjne).
- 3 613. Imhof E., *Thematische Kartographie*. Walter de Gruyter, West Berlin/New York 1972, 360 s., 153 ryc., 6 tab. kol. (Kartografia tematyczna).
- 3 614. Imhof E., *Über den Aufbau einer Lehre der thematischen Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” 19, 1969, 6, s. 218–223. (O strukturze nauki kartografii tematycznej).
- 3 615. *International Conference on Geomorphologic Mapping*. Budapest 25–28 Oct. 1977. Compiled by M. Pecs, A. Juhasz. Budapest 1977, 217 s. 25 ryc. (Międzynarodowa Konferencja Kartografii Geomorfologicznej. Budapeszt 25–28 X 1977). Teksty 24 referatów, zgłoszonych na Międzynarodową Konferencję Kartografii Geomorfologicznej w Budapeszcie.
- 3 616. *International Geogr. Union. Commission on Geomorphological Survey and Mapping. Problems of medium-scale geomorphological mapping. Proceedings of the 7th Meeting*, Brno, October 27 to 30, 1973. Ed. J. Demek. „Studia Geogr.” 41, Brno 1974, 207 s., ryc. tab. (Problemy średnioskalowego kartowania geomorfologicznego. Materiały 7 spotkania Komisji Kartowania Geomorfologicznego MUG w Brnie, 27–30 X 1973). Treść:
- 3 617. – Gellert J. F., *Rozważania o treści, koncepcji metodyczno-dydaktycznej i redakcji „Instrukcji średnioskalowego przeglądowego kartowania geomorfologicznego, w szczególności w skalach 1:200 000 i 1:500 000”*.
- 3 618. – Scholz E., *Klasyfikacja map geomorfologicznych*.
- 3 619. – Gellert J. F., *Uwagi o ujednoliconej międzynarodowej legendzie średnioskalowych map geomorfologicznych w skalach 1:200 000 i 1:500 000*.
- 3 620. – Starkel L., Gilewska S., *Komentarz do legendy J. F. Gellerta mapy geomorfologicznej 1:200 000 – 1:500 000*.
- 3 621. – Bashenina N. V., *Legenda map średnioskalowych jako podstawa kartowania geomorfologicznego*.
- 3 622. – Gilewska S., *Niektóre aspekty metodyczne i naukowe mapy geomorfologicznej Polski 1:300 000 (z pełną legendą mapy)*.
- 3 623. – Kugler H., *Rzeźba ziemi i jej funkcje terytorialne jako przedmiot modelowania tematyczno-kartograficznego*.
- 3 624. – Bashenina N. V., Zvonkova T. V., Piotrowski M. V., Simonov Y. G., *Propozycja treści przewodnika średnioskalowego kartowania geomorfologicznego*.
- 3 625. – Kugler H., *Projekt potraktowania kartowania stosowanego w instrukcji kartowania geomorfologicznego w średnich skalach*.
- 3 626. – Demek J., *Sprawozdanie z 7 posiedzenia Komisji Kartowania Geomorfologicznego MUG*.
- 3 627. Isachenko G. A., *Landscape mapping: new possibilities for environmental monitoring*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 1, Barcelona 1995, s. 791–799, 3 ryc., 2 poz. lit. (Kartowanie krajobrazowe – nowe możliwości monitoringu środowiska).
- 3 628. Isachenko A. G., *Ekologiczeskije problemy i ekologo-graficzeskoje kartografirowanie SSSR*. „Izw. Wsiesioz. Geogr. Obszcz.” T. 122, 1990, wyp. 4, s. 289–301, 2 ryc., 21 poz. lit. (Problemy ekologii i kartowanie ekologiczno-geograficzne ZSSR).

- 3 629. Isaczenko A. G., Isaczenko T. I., *Karty okružajuszczej sriedy*. „Itogi Nauki i Techniki” Kartografija, T. 8, Moskwa 1978, s. 58–78, lit. 98 poz. (Mapy środowiskowe).
- 3 630. Isaczenko A. G., *Sistima landszaftow i sodierżanije landszaftnoj karty mira*. „Izw. Wsiesojuzn. Gieogr. Obszcz.” T. 120, 1988, wyp. 6, s. 489–501, 2 ryc., 2 tab., 9 poz. lit. (System krajobrazów i treść mapy krajobrazowej świata).
- 3 631. Isaczenko G. A., *Landszaftno–dinamiceskoje kartografirowanije – nastojaszczeje i buduszczeje*. „Izw. Rus. Gieogr. Obszcz.” T. 126, 1994, nr 3, s. 1–12, 2 ryc., 20 poz. lit. (Dynamiczne kartowanie krajobrazu – teraźniejszość i przyszłość).
- 3 632. Isaczenko G. A., *Otieczestwiennoje ekologiczeskoje kartografirowanije: pierwye itogi*. „Izw. Rus. Gieogr. Obszcz.” T. 124, 1992, wyp. 5, s. 418–427, 25 poz. lit. (Rodzima kartografia ekologiczna – pierwsze rezultaty).
- 3 633. Isaczenko T. I., *Gieobotaniceskije granicy na mellekomasszabnych kartach i faktory ich obuslawliwajuszczyje*. „Gieobotaniceskoje Kartografirowanije” 1978, s. 12–22, 1 ryc., wkl., 22 poz. lit. (Granice geobotaniczne na mapach małoskalowych i warunkujące je czynniki).
- 3 634. Isajew I. A., *Psichometriceskoje szkalirowanije dla kart nasilenija*. W: Kartografija XXI wieku: teorija, metody, praktika. T. 2. Moskwa 2001, s. 405–413, 2 ryc., 1 tab., 1 poz. lit. (Konstruowanie skal przy opracowywaniu statystycznych map ludności oparte na podstawach psychofizycznych).
- 3 635. Ivan A., Hrádek M., *The geomorphological map of Brno surroundings*. „Moravian Geogr. Reports” Vol. 1, 1993 (druk 1994), No. 1–2, s. 13–20, 1 ryc., 1 zał., 29 poz. lit. (Mapa geomorfologiczna okolic Brna).
- 3 636. Iwanow A. Ju., Zatiagałowa: *Kartografirowanije plonocznych zagraznienij moria s ispolzowanijem kosmiceskoj radionakacy i gieograficeskich informacyonnych sistem*. „Issl. Ziemli iz Kosmosa” 2007, nr 6, s. 46–63, 8 ryc., 2 tab., 32 poz. lit., summ.: *Mapping oil spills in the marine environment using satellite radar imagery and Geographic Information Systems*.
- 3 637. Iwanow W. I., Mitrofanow W. W., Trubacz S. W., *Rajonirowanije miestnosti po riezultatam prognozirowanija posledstwij czriezwyczajnych situacij*. „Gieod. i Kartogr.” 1994, nr 9, s. 38–43, 1 ryc., 5 poz. lit. (Regionalizacja terenu na podstawie wyników prognozowania następstw sytuacji kryzysowych).
- 3 638. Iwaszutina L. L., Nikolajew W. A., Maslennikowa W. W., *Prognoznaja landszaftnaja karta*. „Wiesticnik Mosk. Uniw. Ser. 5 Gieogr.” 1980, nr 2, s. 53–60, 1 tab., 7 poz. lit. (Progностyczna mapa krajobrazowa).
- 3 639. Jacob G., *Die Darstellung von Erholungswesen und Tourismus im Atlas DDR*. „Geogr. Berichte” B. 28, 1983, H. 108, s. 183–185 (Przedstawienie rekreacji i turystyki w Atlasie NRD).
- 3 640. Jakowlewa S. W., *Sozdanie sierij mellekomasszabnych tiematiczeskich kart mira, wypolniajemych na osnovie miedunarodnogo sotrudnicestwa (Po matierijalam VIII Miedunarodnoj kartograficeskoj konfieriencii)*. „Gieodiezija i Kartografija” 1977, nr 10, s. 58–64 (Wykonanie serii drobnooskalowych map tematycznych, realizowanych na bazie współpracy międzynarodowej – na podstawie materiałów VIII Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej).
- 3 641. Jänckel R., Tauché B., *Der Signaturmasstab und seine Anwendung in der thematischen Kartographie*. „Vermessungstechnik” Jg. 25, 1977, H. 6, s. 201–204, 3 ryc., lit. 11 poz. (Skala wielkości sygnatur i jej zastosowanie w kartografii tematycznej).
- 3 642. Janić–Siridžanski M., Jovanović S., Živković L., *Kartografsko modelowanie koncentracije gradskoj i seoskoj stanovništwa Srbije*. „Sbornik Radova” Kn. 56, 2007, s. 148–158, 2 ryc., 3 tab., 7 poz. lit., summ.: *Cartographic modelling of the urban and rural population concentration in Serbia*.
- 3 643. Janke R., *Morphographische Darstellungsversuche in verschiedenen Maßstäben*. „Kartogr. Nachr.” 19, 1969, 4, s. 145–151, 2 ryc., lit. 5 poz. (Próby przedstawiania morfologii w różnych skalach).
- 3 644. Janke R., *Das Geländedarstellung aus morphographischer Sicht*. W: Festschrift für Georg Jensch. „Abhandlungen des 1. Geogr. Inst. der Freien Univ. Berlin” B. 20, 1974, s. 139–168, 4 ryc., lit. 8 poz. (Przedstawianie terenu z morfograficznego punktu widzenia).
- 3 645. Janwariewa L. F., *Izuczenije i kartografirowanije sielskochoziajstwiennogo ispolzowanija ziemel po kosmiceskim snimkam*. „Issledowanije Ziemli iz Kosmosa” 1981, nr 5, s. 103–110, 5 ryc., 2 poz. lit. (Badanie i kartowanie rolniczego użytkowania ziemi na podstawie zdjęć kosmicznych).
- 3 646. Jaszczenko W. R., *Nacyonalnyj atlas Mongolskoj Narodnoj Riespubliki*. „Gieod. i Kartogr.” 1989, nr 12, s. 26–27 (Atlas narodowy Mongolskiej Republiki Ludowej).
- 3 647. Jeftiejew O. A., Tikunow W. S., Janwariewa L. R., *Kompleksnoje kartografirowanije – osnowa gieograficeskoj kartografii*. W: Kartografija na rubieże tysiaczeletij. Doklady I Wsierossijskoj naucznoj konfieriency po kartografii (Moskwa 1997, s. 43–50, 10 poz. lit. (Kartowanie kompleksowe podstawą kartografii geograficznej).
- 3 648. Jelczanikow A. I., Bronnikowa W. K., Lutyj A. A., Szwiesznikow W. W., *Kartografirowanije kulturnogo i prirodnogo nasledija – nowoje naprawlenije tiematiczeskoj kartografii w Rosii*. W: Kartografija na rubieże tysiaczeletij. Doklady I Wsierossijskoj naucznoj konfieriency po kartografii (Moskwa 1997, s. 281–286 (Kartowanie dziedzictwa kulturalnego i przyrodniczego – nowy kierunek kartografii przyrodniczej w Rosji).
- 3 649. Jelczanikow A. I., *Kartografirowanije kulturnogo i prirodnogo nasledija Rossii*. „Izw. Rossijskoj Akad. Nauk. Sier. Gieogr.” 2003, nr 4, s. 104–106 (Kartowanie dziedzictwa kulturowego i przyrodniczego Rosji).

- 3 650. Jelczanikow A. I., Swiesznikow W. W., *Sostojanije nowogo naprawlenija w tiematiczeskoj kartografii Rossii – kartografirowanija kulturnogo i prirodnogo nasledija*. W: Kartografija XXI wieku: teoria, metody, praktika. T. 2. Moskwa 2001, s. 393–397, 7 poz. lit. (Stan nowego kierunku w kartografii tematycznej Rosji – kartowania spuścizny kulturalnej i przyrodniczej).
- 3 651. Jenks G. F., *Visual integration in thematic mapping: fact or fiction?* „Internat. Jb. f. Kartogr.” 13, 1973, s. 27–35, 10 ryc. (Integracja wizualna w kartografii tematycznej: rzeczywistość czy fikcja?).
- 3 652. Jensen J. R., *Stereoscopic statistical maps*. „Amer. Cartographer” Vol. 7, 1980, No. 1, s. 25–37, 11 ryc. (Stereoskopowe mapy statystyczne).
- 3 653. Jensen J. R., *Three-dimensional choropleth maps. Development and aspects of cartographic communication*. „Can. Cartographer” Vol. 15, 1978, No. 2, s. 123–141, 8 ryc. (Kartogramy brylowe – rozwój i aspekty przekazu kartograficznego).
- 3 654. Jeszka H., *Polish historical atlases*. W: Making and use of historical maps (por. poz.1), Budapest 1972, s. 35–38 (Polskie atlasy historyczne).
- 3 655. Jewdokimowa T. I., *Poczwiennaja sjomka*. Moskwa 1987, Izdat. Moskovskogo Uniw., 270 s., 23 ryc., 28 tab., 8 zał., 74 poz. lit. (Zdjęcie gleboznawcze). Podręcznik dla specjalizacji „Agrochemia i gleboznawstwo” szkół wyższych. Treść: 1. Czynniki formowania się gleb i ich rola w kartografii pokrywy glebowej, 2. Rodzaje zdjęć gleboznawczych, problemy teorii kartografii gleb, 3. Techniki polowego zdjęcia gleb, 4. Wielkoskalowe kartowanie gleb, 5. Unaczęśnianie map glebowych, 6. Szczegółowe zdjęcia gleboznawcze, 7. Średnioskalowe zdjęcia gleboznawcze, 8. Małoskalowe zdjęcia gleboznawcze, 9. Zdjęcia glebowo-melioracyjne, 10. Opracowywanie map agrochemicznych, 11. Opracowywanie map erozji gleb, 12. Kameralna obróbka materiału, 13. Materiały teledetekcyjne a zdjęcia gleboznawcze, 14. Zdjęcia gleboznawcze za granicą (krótkie informacje). Zajęcia praktyczne.
- 3 656. Jewstigniejew W. M., Zajcew A. A. i inni, *Wodnyj režim riek SSSR (Karta dla wyższej szkoły massztaba 1:8 000 000)*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” Ser. 5 Geogr. 1990, nr 1, s. 10–16, 1 tab., 5 poz. lit. (Reżym wodny rzek ZSRR – mapa dla szkół wyższych w skali 1:8 000 000).
- 3 657. Jewtiew O. A., Kotowa T. W., Kulbackaja N. N., Talskaja N. N., Janwariewa L. F., *Gienieralnyje tiematiczeskije karty strany: rol, nasledije, pierspektiwy*. „Gieod. i Kartogr.” 1994, nr 9, s. 36–38 (Ogólne mapy tematyczne kraju: rola, spuścizna, perspektywy).
- 3 658. Jewtiew O. A., *Tiematiczeskoje kartografirowanije gorodow*. „Itogi Nauki i techniki” Kartografija, T. 8, Moskwa 1978, s. 94–112, lit. 80 poz. (Tematyczne kartowanie miast).
- 3 659. Jiresch E., *Die Anwendung von Unbuntaufbau und Küppers-Farbskala für bunte Bildkarten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 41, 1991, H. 4, s. 125–129, 2 tabl. kol. wkł., 1 ryc., 1 tab., 19 poz. lit. (Zastosowanie kompozycji achromatycznej i skali barw H. Küppersa do barwnych map krajobrazowych).
- 3 660. Johann M., *Modellierung bodenkundlicher Daten zur Ableitung funktionsorientierte kartographischer Darstellungen*. „Nachr. a.d. Karten- u. Vermessungsw.” R. 1, H. Nr 108, 1992, s. 55–68, 4 ryc., 10 poz. lit. (Modelowanie danych gleboznawczych w celu uzyskania zorientowanych funkcjonalnie przedstawień kartograficznych).
- 3 661. Jonas M., *Zukunft der Seekarten – Seekarten der Zukunft*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 1, s. 30–35, 5 ryc., summ.: *The future of nautical charts – nautical charts of the future*.
- 3 662. Jonasson F., Olsson L., *The Economic Map of Sweden – a land use map with an aerial photo background*. „Bildmessung und Luftbildwesen” 42, 1974, 3, s. 81–86, 1 ryc., 2 mapy kol. wkł. (Mapa Gospodarcza Szwecji – mapa użycia ziemi na podkładzie zdjęcia lotniczego).
- 3 663. Jordan P., *Can ethnic maps be objective? Possibilities and limitations of ethnic cartography*. W: Proceedings of the 18th International Cartographic Conference ICC 97, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 2, s. 888–895, 1 tab., 7 poz. lit. (Czy mapy narodowościowe mogą być obiektywne? Możliwości i ograniczenia kartografii etnograficznej).
- 3 664. Jordan P., *Semantische Probleme der internationalen Signaturenvereinheitlichung von Landnutzungskarten*. W: Beiträge zur themakarto-graphischen Methodenlehre und ihren Anwendungsbereichen. Wien 1989; 41 s., 12 ryc., 79 poz. lit. (Semantyczne problemy międzynarodowego ujednolicenia znaków map użytkowania ziemi).
- 3 665. Jordan P., *Die touristische Attraktivität des östlichen Europa. Methodik und Inhalte einer Karte im Atlas Ost- und Südost-europa*. „Europa Regional” Jg. 7, 1999, H. 1, s. 2–12, 1 tabl. kol. wkł., 6 ryc., 51 poz. lit. (Atrakcyjność turystyczna wschodniej Europy. Metodyka opracowania i treść mapy w Atlasie Europy Wschodniej i Południowowschodniej).
- 3 666. Jovanovic J., Zivkovic D., *Cartographic modeling of the population density in the function of research of spatial-demographical relations*. „Sbornik Radova” Kn. 54, Beograd 2005, s. 115–127, 1 ryc., 2 tab., 9 poz. lit.
- 3 667. Julian M., *Une carte geomorphologique des Alpes Maritimes Franco-Italiennes au 1:200 000e, en couleurs, presentation succinte*. „Méditerranée” (Barwna mapa geomorfologiczna francusko-włoska Alp Nadmorskich w skali 1:200 000, zwięzła prezentacja).
- 3 668. Junius Hartwig, *Planungskartographie: ARC/INFO ein wirksames Hilfsmittel beim Aufbau von Planungsinformationssystemen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 38, 1988, H. 3, s. 105–113, 13 ryc., 9 poz. lit. (Kartografia planistyczna: ARC/INFO – efektywne narzędzie przy konstruowaniu systemów informacyjnych do celów planowania).

- 3 669. Jusat H. J., Hecklau H. K., *Bemerkungen zum Entwurf von geomedizinischen Karten*. „Kartogr. Nachrichten” Jg. 28, 1978, H. 1, s. 8–11, lit. 6 poz. (Uwagi o redagowaniu map z zakresu geografii medycznej).
- 3 670. Kääb A., Isakowski Y., Paul F., Neumann A., Winter R., *Glaziale und periglaziale Prozesse: Von der statischen zur dynamischen Visualisierung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, H. 5, s. 206–212, 7 ryc., 25 poz. lit., 3 odsyłacze internetowe (Procesy glacialne i peryglacialne – od wizualizacji statycznej do dynamicznej).
- 3 671. Kadman N., *The mapping of distribution parameters*. „The Cartogr. Journal” 5, 1968, 1, s. 64–69, 6 ryc., lit. 13 poz. (Sporządzanie map parametrów rozmieszczenia).
- 3 672. Kadmon N., *Photographic, polifocal and polar-diagrammatic mapping of atmospheric pollution*. „Cartogr. J.” Vol. 20, 1983, No. 2, s. 121–126, 8 ryc. (Fotograficzne, wieloogniskowe i diagramiczne kartowanie zanieczyszczenia atmosferycznego).
- 3 673. Kadmon N., Shlomi E., *A polifocal projection for statistical surfaces*. „Cartogr. J.” Vol. 15, 1978, No. 1, s. 36–41, 6 ryc., 18 poz. lit. (Odwzorowanie wieloogniskowe dla powierzchni statystycznych).
- 3 674. Kadmon N., *The mapping of distribution parameters*. „The Cartogr. Journ.” 5, 1968, 1, s. 64–69 (Kartowanie parametrów rozmieszczenia; ang.).
- 3 675. Kakarieka C. W., *Opyt krupnomasszabnogo landszaftnogo kartografirowanija gorodow*. „Gieogr. i Prirodnye Resursy” 1999, nr 2, s. 127–131, 2 ryc., 1 tab., 10 poz. lit. (Próba wieloskalowego kartowania krajobrazów miast).
- 3 676. Kalep L. Ł., *Koliczestwiennyj i kartograficeskij podchody k optimizacyonnomu modelirowaniju prostranstwiennej struktury ziemlepolzowanija*. „Gieogr. Priir. Ries.” 2005, nr 4, s. 132–138, 3 ryc., 30 poz. lit. (Podejście ilościowe i kartograficzne do modelowania optymalizacyjnego struktury przestrzennej użytkowania ziemi).
- 3 677. Kalinina L. I., Leontiew O. K. i inni, *Nowaja strukturnogiemorfologiceskaja karta dna Siewiernogo Ledowitogo Okieana*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Ser. 5. Gieogr.” 1987, nr 5, s. 46–52, 3 ryc., 17 poz. lit. (Nowa mapa strukturalno-geomorfologiczna Morza Arktycznego).
- 3 678. Kamienieckij A. W., *Niekotoryje woprosy oformlenija kart prednaznaczennych dla propagandy narodnochozjastwiennych planow*. „Izw. Wysszych Uczebn. Zaw. Gieod. i Aerofotograf.” 1974, 2, s. 103–108, 4 ryc. (Niektóre problemy wyrazu graficznego map przeznaczonych do propagandy narodowych planów gospodarczych).
- 3 679. Kamienieckij A. W., *O tipach agitacyonno-propagandistskich kart*. „Gieod. i Kartogr.” 15, 1970, 8, s. 56–60, 1 tabl. (O typach map agitacyjno-propagandowych).
- 3 680. Kamiya I., Sato H. P., *Slope gradation maps as a useful tool for detecting landform features*. „Bull. of the Geogr. Survey Institute” Vol. 47, March 2001, s. 29–34, 4 ryc., 10 poz. lit. (Mapy spadków jako użyteczne narzędzie w badaniach zjawisk geomorfologicznych).
- 3 681. Kang-Tsung Chang, *Multi-component quantitative mapping*. „Cartogr. J.” Vol. 19, 1982, No. 2, s. 95–103, 9 ryc. (Wieloczynnikowe kartowanie ilościowe).
- 3 682. Kang-Tsung Chang, *Visual aspects of class intervals in choroplethic mapping*. „Cartogr. J.” Vol. 15, 1978, No. 1, s. 42–48, 4 ryc. (Wizualne aspekty przedziałów klasowych kartogramów).
- 3 683. Kaňok J., *Kartografické vyjádření míry slezské identity na základě srovnání mentální mapy s mapou národnosti*. „Kartogr. Listy” 9, 2001, s. 93–100, 3 ryc., 17 poz. lit., summ. (Kartograficzne przedstawianie stopnia tożsamości Ślązaków oparte na porównaniu mapy mentalnej z mapą narodowości).
- 3 684. Kaplin P. A., Sieliwanow A. O., Sobolew W. M., Tarasow P. Je., *Prognostykie karty ustojczivosti prirodnych kompleksow morskich poberieży w XXI w.* „Wiestnik Mosk. Uniw. Ser. 5 Gieogr.” 1995, nr 1, s. 30–36, 2 ryc., 9 poz. lit. (Mapy prognostyczne trwałości kompleksów przyrodniczych wybrzeży morskich w XXI w.).
- 3 685. Kaprałow Je. G., Frołow Ju. S., *Karty potencjała pola rassielenija*. „Wiestnik Leningr. Uniw. Ser. 18 Gieol. Gieogr.” 1980, wyp. 3, s. 93–96, 1 ryc., 5 poz. lit. (Mapy potencjału pola ludności).
- 3 686. Kaprałow Je. G., Frołow Ju. S., *Karty potencjała pola rassielenija*. „Wiestnik Leningr. Uniw. Nr 18. Gieol., Gieogr.” 1980, wyp. 3, s. 93–98, ryc., 4 poz. lit. (Mapy potencjału ludności).
- 3 687. Karaszewska U., *Tourist-landscape maps in relation to geomorphology*. W: International Conference on Geomorphologic Mapping. Budapest 1977, s. 80–83 (Mapy turystyczno-krajobrazowe i ich aspekt geomorfologiczny).
- 3 688. Karaś M. L., *Sportivnyje karty*. „Gieod. i Kartogr.” 1987, nr 2, s. 55–57, 2 poz. lit. (Mapy do biegów na orientację).
- 3 689. Karawajewa N. A., Gierasimowa M. I., *Sowriemiennye otieczestwiennye poczwiennyje karty mira*. „Izw. Rossijskoj Akad. Nauk Sier. Gieogr.” 2003, nr 3, s. 72–81, 3 tab., 1 ryc., 22 poz. lit., summ. (Współczesne rosyjskie mapy gleb świata).
- 3 690. Kargaszyn P. Je., *Kartograficeskoje obiesieczenie ekologiceskogo monitoringa stroitelstwa magistralnych gazoprowodow*. „Gieod. i Kartogr.” 2008, nr 3, s. 31–35, 3 ryc., 4 poz. lit.
- 3 691. Karnacewicz I. W., Tusupbiekow Ż. A., *Karta krioklimaticeskoj charakteristiki tierritorii Jewrazii*. „Izw. Russ. Gieogr. Obszcz.” T. 128, 1996, wyp. 3, s. 64–66, 2 ryc., 6 poz. lit. (Mapa krioklimatologiczna Eurazji).

- 3 692. Karpienko A. S., *O rabotie Piatoj Wsiesojuznoj Konfierencii po tiematiczeskoj kartografii*. „Gieobotaniceskoje Kartografirowanie” 1974, s.60–66 (O pracy Piątej Wszechzwiązkowej Konferencji na temat kartografii tematycznej, Tbilisi 1–3 luty 1973).
- 3 693. Karpowicz L. L., Tikunow W. S., Janwariewa L. F., *Modelirowanie i kartografirowanie sielskochozjastwiennogo wozdiewstwijsia na prirodnuju sriedu*. „Gieod. i Kartogr.” 1993, nr 5, s. 41–45, 1 ryc., 8 poz. lit. (Modelowanie i kartowanie oddziaływania rolnictwa na środowisko naturalne).
- 3 694. Karpuszyń N. M., Roszczyna L. W., *Kartograficeskoje obiespieczenie izuczenija urownia zagriaznienija prirodnoj sriedy*. „Gieogr. i Prirodnye Resursy” 1986, nr 2, s. 92–94, 9 poz. lit. (Kartografia w badaniu stopnia zanieczyszczenia środowiska naturalnego).
- 3 695. Karpuzow A. F., *Rossijskaja gieologiczeskaja kartografija – istorija i sowriemennost*. „Gieod. i Kartogr.” 1999, nr 9, s. 35–37 (Rosyjska kartografia geologiczna – historia i współczesność).
- 3 696. Kartanuskowa Ch., *Osnowni aspekti na kartografiraneto na okolnata sreda*. „Geod. Kartogr. Zemeustr.” T. 21, 1981, nr 4, s. 31–34, 4 ryc., 3 poz. lit. (Podstawowe aspekty kartowania środowiska).
- 3 697. Karteris M. A., *Mapping of forest resources from a LANDSAT diazo colour composite*. „Internat. J. of Remote Sensing” Vol. 6, 1985, No. 12, s. 1797–1811, 3 ryc., 6 tab., 15 poz. lit. (Kartowanie zasobów leśnych na podstawie diazowych kompozycji barwnych z Landsata).
- 3 698. *Kartograficeskaja izucennost’ Rossii (topograficeskije i tiematiczeskije karty)*. Pod red. A. A. Lutego i N. N. Komiedczykowa. Rossijskaja akademija nauk. Institut gieografii. Moskwa: Institut gieografii RAN, 1999. 320 s., 13 ryc., 15 tab., 444 poz. lit. (Kartograficzne poznanie Rosji. Mapy topograficzne i tematyczne). Praca zbiorowa (24 autorów). Treść: Przedmowa; 1. Mapy topograficzne i ogólnogeograficzne; 2. Mapy geologiczne; 3. Mapy rzeźby; 4. Mapy klimatyczne; 5. Mapy wód powierzchniowych; 6. Mapy glebowe; 7. Mapy roślinności; 8. Mapy lasów; 9. Mapy świata zwierzęcego; 10. Mapy krajobrazowe; 11. Mapy ludności; 12. Mapy przemysłu; 13. Mapy sieci transportowej; 14. Mapy rolnictwa; 15. Kartowanie ekologiczne; 16. Mapy turystyczne; 17. Kartowanie kompleksowe; 18. Kartograficzne wyposażenie regionów Rosji (na przykładzie obwodu jarosławskiego); 19. Kartowanie na podstawie materiałów zdjęć satelitarnych.
- 3 699. *Kartograficeskije mietody w naucznych issledowanijach*. Otwietstwiennyj riedaktor W. A. Nikolajew. Akadiemija Nauk SSSR – Sibirskoje otdielenije. Gieogr. Obszczestwo SSSR – Nowosibirskij otdiel. Nowosibirsk 1986, Izdat. Nauka, 86 s. Zbiór artykułów. Treść:
- 3 700. – Gadżijew I. M., *O kartografii gleb Syberii*, 7 poz. lit.
- 3 701. – Sokółow O. W., *Osobliwosti opracowywania i redagowania map tekstowych*, 7 poz. lit.
- 3 702. – Gawrilow Ju. W., *Treść i grafika szkolnych map kompleksowych*, 2 poz. lit.
- 3 703. – Pursakow S. I., *O wykorzystaniu w kartografii zróżnicowania rzek wg długości*, 1 ryc., 2 tab., 6 poz. lit.
- 3 704. – Lubiwa O. S., *Kartograficzne aspekty problemu rekultywacji obszarów zdewastowanych*, 4 ryc., 1 tab., 4 poz. lit.
- 3 705. – Ukrainko O. W., *Kartograficzne rozpoznanie sztucznych zbiorników wodnych i obszarów przyległych*, 22 poz. lit.
- 3 706. – Burlaczenko G. F., *O potrebie badania i kartowania nierolniczych osiedli wiejskich*, 2 ryc., 8 poz. lit.
- 3 707. – Ziatkowa L. K., *Rozwój kartografii tematycznej w geomorfologii strukturalnej*, 1 tab., 10 poz. lit.
- 3 708. – Polkanowa W. B., *Efektynność prac morfometrycznych w Zachodniej Syberii*, 17 poz. lit.
- 3 709. – Carkowa L. W., *Mapa głębokości rozczłonkowania rzeźby międzyrzecza Obu i Irtysza*, 1 ryc., 3 poz. lit.
- 3 710. – Tietierin G. N., *Metryczna metoda oceny stopnia zmian informacyjnych na mapie*, 2 tab., 5 poz. lit.
- 3 711. – Bieleckaja N. P., *Pochodzenie jezior północnego Kazachstanu*, 3 ryc., 11 poz. lit.
- 3 712. – Pursakow S. I., *Sterowanie dokładnością przekazywania charakterystyk ilościowych, przedstawianych za pomocą różnej gęstości siatek regularnych*, 4 poz. lit.
- 3 713. *Kartograficeskije razrabotki dla planirowanija i uprawlenija rozwitijem narodnogo chozjastwa Ukrainskoj SSR. Tezisy dokładow V Respublikanskoj konfierencii po tiematiczeskomu kartografirowaniju Ukrainskoj SSR (Kaniw, 11–13 sientjabria 1979 g.)*. Kijew 1979, „Naukowa Dumka”, 239 s., 2 ryc., 1 tab. (Opracowania kartograficzne dla planowania i zarządzania rozwojem gospodarki narodowej Ukrainskiej SSR. Streszczenia referatów V republikańskiej konferencji n. t. kartowania tematycznego Ukrainskiej SSR – Kaniów, 11–13 września 1979 r.). Streszczenia 136 referatów.
- 3 714. *Kartograficeskoje modelirowanie izmienenij prirodnotiechniceskich struktur*. Centr po Izuczeniju Regionalnogo Razwitija Wiengierskoj Akadiemii Nauk, Pecz; Gosudarstwiennoe wiadomstwo po ochranie okružajuszczej sriedy i prirody, Budapeszt. „Studia po Ochranie Okružajuszczej Sriedy” T. 5, Pecz 1987, 308 s., ryc., tab., summ. (Modelowanie kartograficzne przemian terytorialnych struktur przyrodniczo–technicznych). Zbiór artykułów, podzielonych na trzy grupy tematyczne: 1. Teoretyczno–metodyczne podstawy modelowania kartograficznego terytorialnych struktur przyrodniczo–technicznych (6 artykułów), 2. Metody modelowania kartograficznego (9 artykułów), 3. Przykłady kartowania w różnych krajach (11 artykułów).

- 3 715. *Kartograficeskoje obiespieczienije otdielnych widow planirowanija*. Oprac. zbior. Red. odp. J. Ju. Lewickij. Kijew 1979, Naukowa Dumka, 198 s., 19 ryc., 4 tab., 165 poz. lit. (Opracowania kartograficzne dla poszczególnych rodzajów planowania). Treść: 1. Ogólne problemy opracowywania map dla planowania gospodarki narodowej. 2. Opracowania kartograficzne dla planowania rozwoju rolnictwa. 3. Opracowania kartograficzne dla planowania regionalnego.
- 3 716. *Kartograficeskoje obiespieczienije razwitiia narodnogo choziajstwa. Sbornik naucznych trudow*. Red. I. M. Godzyjew, B. N. Molikow. Akademiya Nauk SSSR, Geograficeskoje Obszczestwo SSSR – Nowosibirskij Otdiel. Nowosibirsk 1988, „Nauka”, 88 s., 20 ryc., 7 tab. (Kartograficzne wsparcie rozwoju gospodarki narodowej. Zbiór prac naukowych). Zbiór 20 artykułów, głównie z zakresu kartografii tematycznej.
- 3 717. *Kartografirowanije dla ochrany okrużajuszczej sriedy*. „Itogi Nauki i Techniki” Kartografia T. 9, Moskwa 1980, 196 s., 2 ryc., 1 tab. (Kartowanie w służbie ochrony środowiska) Zbiór 9 artykułów. Treść:
- 3 718. – Saliszczew K. S., *Kartografia w służbie racjonalnego użytkowania przyrody: stan i zadania*, s. 4–22, 26 poz. lit.
- 3 719. – Salnikow S. Je., Jewtiejew O. A., *Systemowe podstawy kartowania środowiska*, s. 23–45, 84 poz. lit.
- 3 720. – Goldman L. M., Kelner Ju. G., *Mapy ogólnogeograficzne dla ochrony przyrody*, s. 45–62, 67 poz. lit.
- 3 721. – Isaczenko A. F., *Mapy tematyczne w systemie map dla ochrony środowiska*, s. 63–89, 108 poz. lit.
- 3 722. – Martynienko A. I., *Źródła informacji kartograficznej dla ochrony środowiska*, s. 90–107, 45 poz. lit.
- 3 723. – Grancanskij A. N., Nadieżdina M. Je., *Systemy informacyjne dotyczące ochrony środowiska jako źródła informacji do opracowywania map*, s. 107–124, 2 ryc., 23 poz. lit.
- 3 724. – Krawcowa W. I., Wostokowa Je. A., *Metody teledetekcyjne w kartowaniu środowiska*, s. 125–149, 64 poz. lit.
- 3 725. – Berlant A. M., *Kartograficzna metoda badań w służbie ochrony środowiska*, s. 149–170, 74 poz. lit.
- 3 726. – Kelner Ju. G., Komkow A. M., Biuszgens L. M., *Mapy międzynarodowe – ich stan, doskonalenie i perspektywy rozwoju w świetle zadań intensyfikacji ochrony środowiska i racjonalnego użytkowania zasobów naturalnych świata*, s. 171–189, 2 tab., 79 poz. lit.
- 3 727. *Kartografirowanije okieanow*. Pierwod s angijskiego W. I. Konowa. Riedakcja, sostawlenie i priedislawije A. M. Berlanta. Moskwa 1988, Izdat. „Progress”, 263 s. „Kartografija” Wyp. 3. Zbiór tłumaczeń 20 artykułów.
- 3 728. *Kartografirowanije prirodnój sriedy i jestiestwiennych resursow*. Akademiya Nauk SSSR, Institut Geografii. Moskwa 1983, Izd. Nauka, 174 s. (Kartowanie środowiska przyrodniczego i zasobów naturalnych). Zbiór artykułów. Treść:
- 3 729. – Leontiew N. F., *O niekórych problemach kartowania środowiska przyrodniczego i zasobów naturalnych świata*, s. 5–20, 1 ryc., 10 poz. lit.
- 3 730. – Bielakowa G. M., Leontiew N. F., *O typie map rzeźby kontynentów*, s. 20–32, 1 ryc., 8 tab., 22 poz. lit.
- 3 731. – Błagowalin N. S., Wiedienskaja I. E., *Przeglądowe mapy geomorfologiczne w kompleksowych atlasach środowiska przyrodniczego*, s. 33–52, 2 zal., 12 poz. lit.
- 3 732. – Nurskich R. S., *Stopień kartograficzno-geomorfo-logicznego rozpoznania terytorium Ameryki Południowej*, s. 54–90, 7 ryc., 109 poz. lit.
- 3 733. – Lwowicz M. I., Karasik G. Ja., *Podstawy teoretyczne opracowywania map zasobów wodnych*, s. 90–102, 4 ryc., 22 poz. lit.
- 3 734. – Bielajew A. W., *Metoda małoskalowego kartowania elementów bilansu wodnego*, s. 102–113, 3 ryc., 1 tab., 10 poz. lit.
- 3 735. – Polewaja Ż. A., *Mapy stanu i ochrony środowiska przyrodniczego kontynentów (na przykładzie Europy i Afryki)*, s. 114–138, 8 ryc., 1 tab., 79 poz. lit.
- 3 736. – Richter G., *Niektóre problemy teorii i metodyki jednolitej fizycznogeograficznej regionalizacji lądów i oceanów*, s. 139–148, 1 tab., 16 poz. lit.
- 3 737. – Niefiediewa B. A., *O treści map kompleksowej przyrodniczej regionalizacji lądów*, s. 148–153, 11 poz. lit.
- 3 738. – Prawotorowa G. A., Szepietkowa L. W., *O mapach wykorzystania zasobów ziemi*, s. 154–167, 3 tab., 73 poz. lit.
- Mironowa Je. A., *Mapy ziem uprawnych kontynentów (na przykładzie Europy i Afryki)*, s. 168–174, 12 poz. lit.
- 3 739. Kasimow N. S., Berlant A. M., Jewtiejew O. A., Lutyj A. A. i inni, *Ekologiczeskoje kartografirowanije i projekt ekologiczeskiego atlasa Rossii*. „Gieod. i Kartogr.” 1994, nr 2, s. 43–47 (Kartografia ekologiczna i projekt atlasu ekologicznego Rosji).
- 3 740. Kaszajew W. I., Szurkow W. W., *Normatiwnyje dokumenty po obiespieczieniju dielimitacy i diemarkacy gosudarstwennoj granicy Rossijskoj Fiedieracyi*. „Gieod. i Kartogr.” 2004, nr 10, s. 24–26, lit. (Dokumenty kartograficzne i geodezyjne związane z delimitacją demarkacją granicy państwowej Federacji Rosyjskiej).
- 3 741. Kelnhöfer F., *Themakartenentwurf und Datenbinaung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 34, 1984, H. 1, s. 1–15, 7 ryc. (Projektowanie map tematycznych a powiązania danych).
- 3 742. Kelner J. G., Nikiszow M. I., Jewtiejew O. A., *Niektoryje zadaczi tiematiczeskoj kartografii*. „Izw. Wsieszczuzn. Gieogr. Obszczestwa” 104, 1972, 4, s. 249–254 (Niektóre zadania kartografii tematycznej).

- 3 743. Kelner Ju. G., *Tematiczeskoje kartografirowanije na osnovie ispolzowanija kosmiceskoj informacii*. „Gieod. i Kartogr.” 1983, nr 2, s. 34–38, 1 tab. (Kartowanie tematyczne na podstawie informacji z obrazów satelitarnych).
- 3 744. Kelnhofer F., *Nomogramme in thematischer Kartographie*. „Mitteilungen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft” B. 116, 1974, H. 3, s. 351–389, 18 ryc., lit. 60 poz. (Nomogramy w kartografii tematycznej).
- 3 745. Kempton J. P., *Three-dimensional geologic mapping for environmental studies in Illinois*. Illinois State Geological Survey, Champaign, Ill. 1981. „Environmental Geology Note” 100, 43 s., 11 ryc., 50 poz. lit. (Trójwymiarowe kartowanie geologiczne w ramach badań środowiska w stanie Illinois).
- 3 746. Kent R. B., *Land registration and cadastral mapping in less developed countries: an overview*. „Surveying and Mapping” Vol. 41, 1981, No. 4, s. 409–417, 145 poz. lit. (Rejestracja użytków i kartowanie katastralne w krajach słabiej rozwiniętych – przegląd).
- 3 747. Kerestesi Z., Fehér K., *Ipari jelkulsok az atlaszkartografiaban*. „Térképtudomány Tanulmányok (Studio Cartologica)” 5, 1973, 19 s., 3 tabl. kol. wkł. Zestawienie 202 znaków przemysłu, zastosowanych w 22 atlasach geograficznych. Wstęp i wykazy znaków w j. węg., niem., ang. i ros.
- 3 748. Kern H. F., Morhard H., *Verkehrsstärkenkarten in der Bundesrepublik Deutschland*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 45, 1995, H. 1, s. 9–16, 1 ryc., 24 ryc. kol. wkł., 7 poz. lit. (Mapy natężenia ruchu w RFN).
- 3 749. Kern H. F., *Traffic intensity maps*. W: Proceedings of the 16th Intern. Cartogr. Conference, Cologne, 3–9 May 1993, s. 1055–1062, 9 ryc., 7 poz. lit. (Mapy natężenia ruchu drogowego).
- 3 750. Kertész A., *Morphometrical analysis and geomorphological mapping*. W: International Conference on Geomorphologic Mapping, Budapest 1977, s. 98–109, 6 ryc. (Analiza morfometryczna a kartowanie geomorfologiczne).
- 3 751. Khromova T. E., Chemova L. P., *Mapping snow and glacier phenomena change in mountain regions*. W: Proceedings of the 18th International Cartographic Conference ICC 97, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 1, s. 117–125, 3 ryc., 2 tab., 19 poz. lit. (Kartowanie dynamiki zjawisk śniegowych i lodowych w obszarach górskich).
- 3 752. Kilduszewskaja L. K., *Socjalno-ekonomiceszkij rajon kak ob’ekt kartografirowanija (w swietie idiej N. N. Baranskogo)*. „Izw. Wsies. Geogr. Obszcz”. T. 113, 1981, wyp. 4, s. 352–358, 1 ryc., 18 poz. lit. (Region społeczno-gospodarczy jako obiekt kartowania – w świetle idei N. N. Barańskiego).
- 3 753. King, R., *Towards a new map of European migration*. „Intern. J. of Population Geography” Vol. 8, 2002, No. 2, s. 89–106, 88 poz. lit. (O nową mapę migracji europejskich).
- 3 754. Kirchhofer W., *Räumliche Darstellung von Klimadaten*. „Geogr. Helv.” Jg. 37, 1982, H. 4, s. 192–198, 4 ryc., 2 poz. lit. (Przetzerzenie przedstawianie danych klimatycznych).
- 3 755. Kirsanow A. A., *Ispolzowanije integrirowannyh GIS pri gieoekologiceszkich issledowanijach i kartografirowanii*. „Gieod. i Kartogr.” 1999, nr 9, s. 38–41 ryc., 18 poz. lit. (Wykorzystanie zintegrowanych systemów informacji geograficznej do badań i kartowania geologicznego).
- 3 756. Kirschenbauer S., *Rechnergestützte Erstellung zweier geologischer Karten: „Metamorphic Maps of the Alps”*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 49, 1999, H. 6, s. 235–240, 2 ryc., 4 poz. lit. (Komputerowe opracowanie dwóch map geologicznych: „Mapy metamorfizmu Alp”).
- 3 757. Kis E., Lóczy D., *Gieomorfologiceskoje kartografirowanije alluwalnoj rawniny w celach ocenki prirodnich uslowij. W: Landszaftno-ekologiceszkije osnovy racjonalnogo prirodnopolzowanija*. Geogr. Institut Wiengierskoj AN, Budapest 1988, s. 207–222, 5 ryc., 19 poz. lit. (Kartowanie geomorfologiczne równiny aluwialnej w celu oceny warunków przyrodniczych).
- 3 758. Kisielow A. N., *Prognostykoje biogieograficeskoje kartografirowanije. Regionalnyj aspekt*. Moskwa 1985, „Nauka”, 104 s., 22 ryc., 13 tab., 209 poz. lit. (Prognostyczne kartowanie biogeograficzne. Aspekt regionalny).
- 3 759. Klawe J. J., *Population mapping*. „The Canadian Cartogr.” 10, 1973, 1, s. 44–50, lit. 12 poz. (Kartowanie ludności).
- 3 760. Kleim U. G. F., *Karte der Berge – Vom Messtisch zur Satellitenvermessung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 3, s. 127–130, 3 poz. lit. (Mapa gór – od stolika mierniczego do pomiarów satelitarnych). Dot. wystawy kartograficznej w Monachium.
- 3 761. Klimaszewski Mieczysław, *Die hydrographischen Spezialkarten Polens*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 135, 1991, H. 3, s. 217–218, 10 poz. lit. (Szczegółowe mapy hydrograficzne Polski).
- 3 762. Klinghammer I., *A Kárpát régió atlasza. „Földrajzi Ertesítő” 44, 1995, 3–4 szám, s. 273–279, summ.: Atlas of the Carpathian region (Atlas regionu karpackiego)*.
- 3 763. Klinghammer I., Papp-Váry A., *Négyzethálos térkép a területu adatszolgáltatás és a tervezés szolgálatában*. „Geod. és Kartogr.” 25, 1973, 4, s. 280–286, 4 ryc., lit. 10 poz., Zsf.: PlanquadratKarte im Dienst der regionalen Datenspeicherung und der Planung (Kartogram oparty na sieci kwadratów w służbie banku danych regionalnych i planowania).
- 3 764. Klir T., *Rekonstrukční mapy polních systémů*. „Historická Geografie” 34, Praha 2007, s. 261–295, 19 ryc., 6 tab., summ.: *Reconstruction maps of field systems*.
- 3 765. Kniaziewa S. W., *Bazowaja karta dla aerokosmiceszkogo monitoringa lesow nacyonalnych parkow (na primierie NP „Kurszkaja kosa”)*. „Izw. Ros. Akad. Nauk. Sier. Geogr.” 2005, nr 3, s. 36–46, 2 ryc., 1 tab., 17 poz. lit., summ.

- (Tematyczna mapa podkładowa służąca do satelitarnego monitoringu lasów parków narodowych na przykładzie parku narodowego „Mierzeja Kurońska”).
- 3 766. Kniżnikow Ju. F., Krawcowa W. I., *Atlas „gieograficzieskije rezultaty mnogoazonalnych kosmicheskich eksperimentow.”* „Izw. Wys. Učebn. Zaw.” Gieod. i Aerofot. 1982, No. 1, s. 37–41 (Atlas „rezultaty geograficzne wielospektralnych eksperymentów kosmicznych”).
 - 3 767. Koch R., *Der „Atlas zur Raumentwicklung” – problemorientierte Information über Raumordnung in Karten?* „Kartogr. Nachrichten” Jg. 26, 1977, H. 6, s. 220–223 („Atlas rozwoju przestrzennego” – ukierunkowana problemowo informacja kartograficzna o strukturze przestrzennej).
 - 3 768. Koch W. G., *Inhaltliche und gestalterische Aspekte der kartographischen Darstellung von Umweltbelastungen.* „Kartogr. Bausteine” 6, Dresden 1985, Teil 1, s. 69–85, 57 poz. lit. (Treściowe i graficzne aspekty kartograficznej prezentacji zagrożeń środowiska).
 - 3 769. Koczurow B. I., Bykowa O. Ju., Żeriebcowa N. A., *Razrabotka kart ekologiczieskich situacii i ich gieoinformacionnoje sodierżanije.* „Gieogr. i Prir. Ries.” 1994, nr 2, s. 163–169, 1 tab., 25 poz. lit. (Opracowywanie map sytuacji ekologicznych i ich treść geoinformacyjna).
 - 3 770. Koczurow B. I., Bykowa O. Ju., Żeriebcowa N. A., *Razrabotka kart ekologiczieskich situacii i ich gieoinformacionnoje sodierżanije.* „Gieogr. i Prir. Ries.” 1994, nr 2, s. 163–169, 25 poz. lit. (Opracowanie map sytuacji ekologicznych i ich zawartość geoinformacyjna).
 - 3 771. Koczurow B. I., *Ekologiczieskaja ocenka i kartografirowanije dla celej sbalansirowannogo regionalnogo razwitiia.* „Izw. Akad. Nauk. Sier. Gieogr.” 1999, nr 1, s. 6–87, 3 tab., 19 poz. lit., summ. (Ocena warunków ekologicznych i kartowanie w celu zrównoważonego rozwoju regionalnego).
 - 3 772. Koczurow B. I., Żeriebcowa N. A., *Kartografirowanije ekologiczieskich problem i situacii.* „Gieod. i Kartogr.” 1994, nr 5, s. 43–47, 1 ryc., 1 tab., 12 poz. lit. (Kartowanie problemów i sytuacji ekologicznych).
 - 3 773. Koczurow B. I., Żeriebcowa N. A., Antipowa A. W., Bykowa O. Ju., *Karta „Sostojanije okružajuszczej prirodnoj sriedy Rossijskoj Fiedieracyi.”* „Gieod. i Kartogr.” 1997, nr 2, s. 44–50, 2 tab., 15 poz. lit. (Mapa „Stan środowiska przyrodniczego Federacji Rosyjskiej”).
 - 3 774. Koe L., Tikunow W. S., Torp L., *Algoritmizacija sozdaniia kart ugłow nakłona.* „Wiestnik Mosk. Uniw.” Ser. 5 Gieogr. 1981, nr 2, s. 52–61, 3 ryc., (Algorytmizacja sporządzania map spadków).
 - 3 775. Kolejka J., *Digitální krajinná mapa její využití.* „Kartogr. Listy” 9, 2001, s. 55–66, 5 ryc., 25 poz. lit. (Numeryczna mapa krajobrazowa i jej wykorzystanie).
 - 3 776. Kolejka J., *Digitální model krajiny – nástroj při realizaci výzkumných a aplikačních studií.* „Geografie” R. 110, 2005, č. 4, s. 286–299, 10 ryc., 1 tab., 6 poz. lit., summ.: *Digital landscape model – a tool for research and application* (Numeryczny model krajobrazu – narzędzie badań i zastosowanie).
 - 3 777. Kolejka J., *Krajinné mapy a jejich klasifikace.* „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 45, 1999, č. 12, s. 273–278, 4 ryc., 9 poz. lit. (Mapy krajobrazowe i ich klasyfikacja).
 - 3 778. Kolejka J., Lipský Z., *Mapy současné krajiny.* „Geografie” R. 104, 1999, č. 3, 161–175, 3 ryc., 43 poz. lit., summ.: *Maps of present landscape* (Mapy krajobrazu współczesnego).
 - 3 779. Kolejka J., Novaček V., *Map of natural landscape types and land use in the Czech Republic (at the scale of 1:1 500 000) as a basic contribution to functional maps of landscape use in Central Europe.* „Moravian Geogr. Reports” Vol. 1, 1993 (druk 1994), No. 1–2, s. 26–32, 2 mapy kol. wkł., 12 poz. lit. (Mapy typów krajobrazu naturalnego i użytkowania ziemi w Republice Czeskiej w skali 1:1 500 000 jako istotny wkład do funkcjonalnych map użytkowania ziemi w Europie Środkowej).
 - 3 780. Kolejka J., Žaloudík J., *Monitoring of Czech landscape development using GIS and remote sensing.* „Geografie” R. 111, 2006, č. 1, s. 70–91, 8 ryc., 1 tab., 7 poz. lit. (Monitorowanie rozwoju krajobrazu Czech za pomocą GIS i tele-detekcji).
 - 3 781. Koleśnikow W. I., *Tiechnologiczieskije osobienosti sowriemiennoj podgotowki gieologiczieskich kart k izdaniju.* „Gieod. i Kartogr.” 1999, nr 9, s. 29–30, 1 ryc. (Specyfika nowoczesnej technologii przygotowania do druku map geologicznych).
 - 3 782. Kołosow W. A., Tikunow W. S., *Polityko–gieograficzieskoje kartografirowanije i gieoifomatika: dostiżenija i nowyje zadaczi.* „Izw. Ros. Akad. Nauk. Sier. Gieogr.” 2005, nr 1, s. 16–23, 24 poz. lit. (Kartografia polityczno–geograficzna i geoinformatyka – osiągnięcia i nowe zadania).
 - 3 783. Kołosowa N. N., Czuriłowa Je. A., *Kartograficzieskaja ocenka ekologiczieskoj situacii Moskowski obłasti.* „Gieod. i Kartogr.” 1998, nr 6, s. 35–40, 1 ryc. (Mapa sytuacji ekologicznej obwodu moskiewskiego).
 - 3 784. Komiedchikow N. N., Liouty A. A., Asojan D. S. i inni, *Environmental mapping in Russia.* „Geodesy and Cartogr.” Special Issue 1993, s. 20–25, 4 tab. (Kartografia środowiska w Rosji).
 - 3 785. Komiedczikow N. N., Lutyj A. A., Asojan D. S. i inni, *Ekologija Rossii w kartach.* „Izw. Akad. Nauk. Sier. Gieogr.” 1994, nr 1, s. 107–118, 13 tab. (Ekologia Rosji w mapach).

- 3 786. Komiedczikow N. N., Lutyj A. A., Asojan D. S., Bierdnikow K. W., Łeginowa Ł. W., Narskich R. S., *Ekologiczeskoje kartografirowanie w Rossii*. „Gieod. i Kartogr.” 1993, nr 9, s. 38–44, 4 tab. (Kartowanie ekologiczne w Rosji).
- 3 787. *Kompleksnyje regionalnyje atlasy*. Pod red. K. A. Saliszczeva. Moskwa, Izd. Moskovskogo Uniwersiteta 1976, 638 s., 98 ryc., 43 tab., lit. 593 poz., wykaz 47 atlasów radzieckich i 96 zagr. + wkładka 48 s. z 52 tabl. kol. (Kompleksowe atlasy regionalne. Praca zbiorowa. Treść:
- 3 788. – Saliszczev K. A., *Wstęp*.
Część pierwsza. Metodyka sporządzania atlasów.
- 3 789. – Zaruckaja J. P., *Projektowanie atlasu. Organizacja prac. Etapy sporządzania atlasu*.
- 3 790. – Woronina A. F., Janwariewa L. F., *Prace przygotowawcze*.
- 3 791. – Zaruckaja J. P., *Metodyka opracowania i redagowania oryginałów autorskich*.
- 3 792. – Zaruckaja J. P., *Technologia opracowania oryginałów autorskich*.
- 3 793. – Zaruckaja J. P., *Ogólne zasady graficznego redagowania atlasów*.
- 3 794. – Zaruckaja J. P., *Osobliwości opracowania i redagowania map przyrody*.
- 3 795. – Jewtiejew A. O., Janwariewa L. F., *Osobliwości opracowania i redagowania map społeczno-gospodarczych*.
- 3 796. – Żukow W. T., Raspołożenskij N. A., Sierbienik C. N., *Możliwości automatyzacji prac kartograficznych przy sporządzaniu atlasów*.
- 3 797. – Krawcowa W. I., *Wykorzystanie zdjęć kosmicznych przy sporządzaniu atlasów*.
Część druga: Treść i osobliwości opracowania rozdziałów podstawowych map atlasu.
- 3 798. – Żukowa W. S., *Mapy rozdziału wstępnego*.
- 3 799. – Krasilinikowa N. W., *Budowa geologiczna i surowce mineralne*.
- 3 800. – Żukow J. G., *Warunki geofizyczne*.
- 3 801. – Nikołajewskaja Je. M., Zaruckaja J. P., *Rzeźba*.
- 3 802. – Gusiewa J. N., Miaczkowa N. A., *Warunki i zasoby klimatyczne*.
- 3 803. – Krawcowa W. I., *Złodzenie i lawiny*.
- 3 804. – Wostokowa A. W., *Marzłość*.
- 3 805. – Swatkowa T. G., *Wody powierzchniowe i ich zasoby*.
- 3 806. – Kulbackaja J. Ju., Zaruckaja J. P., *Gleby i zasoby gruntów*.
- 3 807. – Kotowa T. W., Zaruckaja J. P., *Roślinność i jej zasoby*.
- 3 808. – Czelcow-Biebutow A. M., Czybisowa W. W., *Świat zwierzęcy i jego zasoby*.
- 3 809. – Prochorow B. B., *Mapy medyczno-geograficzne*.
- 3 810. – Riabcewa Z. G., Szulc G. E., *Mapy fenologiczne*.
- 3 811. – Woronina A. F., Nikołajew W. A., *Krajobrazy. Regionalizacja fizyczno-geograficzna*.
- 3 812. – Salnikow S. Je., *Mapy oceny warunków naturalnych*.
- 3 813. – Jewtiejew O. A., Kowalew S. A., *Ludność i zasoby siły roboczej*.
- 3 814. – Żukow W. T., Szkirina A. I., *Przemysł*.
- 3 815. – Burenstam A. G., *Budownictwo*.
- 3 816. – Sołowcowa T. A., Janwariewa L. F., *Rolnictwo*.
- 3 817. – Aleksiejew W. I., *Leśnictwo*.
- 3 818. – Nikolskij I. W., Samojlenko Z. W., *Transport i powiązania gospodarcze*.
- 3 819. – Wałow W. S., Żukow W. P., *Mapy ogólnogospodarcze*.
- 3 820. – Jewtiejew O. A., Łuchmanow D. N., Mikalukina L. B., *Nauka, przygotowanie kadr, usługi dla ludności*.
- 3 821. – Woronina A. F., *Teksty w atlasach*.
Część trzecia: Wykorzystanie kompleksowych atlasów regionalnych w działalności praktycznej i naukowej.
- 3 822. – Żukowa W. S., Zaruckaja J. P., *Współczesny stan problematyki wykorzystania atlasów w działalności naukowej i praktycznej*.
- 3 823. – Żukowa W. S., Zaruckaja J. P., Żukow W. T., Jewtiejew O. A., *Podstawowe kierunki i możliwe drogi wykorzystania atlasów*.
- 3 824. – *Metody wykorzystania atlasów w badaniach naukowych i praktycznych* – A. M. Berlant.
- 3 825. – Saliszczev K. A., *Postłowie*.
- 3 826. – Literatura.
- 3 827. Kondracki Jerzy, Leszczycki Stanisław, *Atlas zasobów i zagrożeń środowiska naturalnego w Polsce*. „Acta Universitatis Carolinae” Geogr. Vol. 24, 1989, No. 2, s. 5–11, summ.

- 3 828. Kondracki Jerzy, Ostrowski Jerzy, *Map of the synantropization of the environment in Poland*. W: Examples of environmental maps. Madrid 1980, Instituto Geografico Nacional, s. 1–4, 1 tabl. kol. wkl., 7 poz. lit. (Mapa synantropizacji środowiska w Polsce).
- 3 829. Kong L., *Mapping „new” geographies of religion: politics and poetics in modernity*. „Progress in Human Geography” Vol. 25, 2001, No. 2, s. 211–233, 124 poz. lit. (Kartowanie „nowych” geografii religii – polityka i poetyka nowoczesności).
- 3 830. Konnova V., *Polish dialect atlases as a source for the study of lewico–semantic change*. „The Slavonic and East European Review” Vol. 56, 1978, No. 3, s. 321–328 (Polskie atlasy gwarowe jako źródło do badania zmian leksykalno–semantycznych. Dot. Małego Atlasu Gwar Polskich, t. 1–13, Wrocław–Warszawa–Kraków 1957–1979).
- 3 831. Kononowicz Wanda, *Zu den Arbeiten am historischen Atlas von Schlesien am Ende des 18. Jh.* „Nordost-Archiv” Bd. 21, 1988, H. 91/92, s. 203–220, ryc. (O pracach nad atlasem historycznym Śląska w końcu XVIII w.).
- 3 832. Konopancew A. A., *Karta podziemnego stoka Centralnoj i Wostocznoj Jewropy*. „Rozwietka i Ochrańa Niedr.” 1982, nr 2, s. 48–52 (Mapa spływu podziemnego Europy Środkowej i Wschodniej).
- 3 833. Konowalowa T. I., *Kartografirowanie geosistiem dielty rieki Sielengi*. „Gieogr. i Priir. Ries.” 2001, nr 4, s. 44–49, 2 ryc., 1 tab., 12 poz. lit. (Kartowanie geosystemów delty rzeki Selengi).
- 3 834. Konstantinowa T. S., Korobow R. M., Nikolenko A. W., *Kartograficzskoje modelirowanie biologiczeskoj effiektiwności klimata Moldawii*. „Izw. Akad. Nauk Sier. Gieogr.” 1999, nr 3, s. 86–92, 3 ryc., 2 tab., 14 poz. lit., summ. (Modelowanie kartograficzne efektywności biologicznej klimatu Moldawii).
- 3 835. Kopp D., *Kartierung von Naturraumtypen auf der Grundlage der forstlichen Standortserkundung*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 119, 1975, Quartalsheft 2, s. 96–114, 1 ryc., 18 tab., 4 tabl. wkl., lit. 20 poz. (Kartowanie typów środowiska naturalnego na podstawie badań siedlisk leśnych).
- 3 836. Kormoss I. B. F., *Mapping minorities – a challenge for research*. „GeoJournal” Vol. 30, 1993, No. 3, s. 202–206 (Kartowanie mniejszości narodowych – wezwanie do podjęcia badań).
- 3 837. Korobowa O. A., *Kartografirowanie kulturnogo i prirodnogo nasledija goroda*. W: Kartografija na rubieże tysiaczeletij. Doklady I Wsierossijskoj naucznoj konfierencyi po kartografii (Moskwa, 7–10 oktiabria 1997 g.). Moskwa 1997, s. 360–366, 3 tab. (Kartowanie dziedzictwa kulturalnego i przyrodniczego miasta).
- 3 838. Korobowa O. A., *Opriedielenije proizwiedienij monumientalnogo iskusstwa na kartach i planach nasledija gorodow*. „Gieod. i Kartogr.” 1998, nr 6, s. 40–44, 3 tab., 16 poz. lit. (Przedstawianie obiektów sztuki monumentalnej na mapach i planach dziedzictwa kultury miast).
- 3 839. Koroleski Krzysztof, *The mapping of agricultural land in Poland*. W: Proceedings of the 18th International Cartographic Conference ICC 97, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 1, s. 164–171, 6 ryc., 7 poz. lit. (Kartowanie obszarów rolniczych w Polsce).
- 3 840. Koroł P. P., *Matematiko–kartograficzne modelowania u regionalnych lingwistyczno–heohraficznych doslidzenniach z wykorystanniam geoinformacij-nych technologij*. „Ukrajinskij heohraficzny žurnal” 2006, nr 2, s. 59–65, 3 ryc., 12 poz. lit. (Matematyczno–kartograficzne modelowanie regionalnych badań lingwistyczno–geograficznych z wykorzystaniem technologii geoinformacyjnych). Dot. mapy gwar obwodu wołyńskiego.
- 3 841. Koroleski Krzysztof, *Current works on environmental cartography for sustainable development in Poland*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 2, s. 1655–1659, 1 tab., 6 poz. lit. (Bieżące prace w dziedzinie kartografii środowiskowej służące rozwojowi zrównoważonemu w Polsce).
- 3 842. Korolewa Je. G., Nieronow W. W., *Kartografirowanie i ocenka rasprostranienija ochrońajemych rastienij Kaliningradskoj oblasti*. „Wiesticnik Mosk. Uniw. Sier. 5 Gieogr.” 2007, nr 2, s. 60–67, 4 ryc., 1 tab., 14 poz. lit., summ.: *Mapping and assessment of the distribution of protected plant species in the Kaliningrad oblast*.
- 3 843. Korotkich Je. G., Szkarubo S. I., *Opyt i problemy sostawlenija Gosudarstwiennoj gieologiczeskoj karty w sriedie ArcView*. „Gieod. i Kartogr.” 1999, nr 9, s. 37–38 (Doświadczenie i problemy opracowania mapy geologicznej Rosji w środowisku ArcView).
- 3 844. Korsakow A. B., Pawłow I. N. i inni, *Sozdanie regionalnych kart rusłowych processow na riekach w massztapie 1:1 000 000 (na primierie Altajskiego Kraja)*. „Wiesticnik Mosk. Uniw.” Ser. 5 Gieogr. 1991, nr 1, s. 73–79, 1 ryc., 16 poz. lit. (Sporządzanie regionalnych map procesów korytowych w rzekach w skali 1:1 000 000 – na przykładzie Kraju Altajskiego).
- 3 845. Korycka Jolanta, *Problems of content and graphical conceptions of environmental degradation and protection maps, including the ecological map 1:50 000*. „Acta Universitatis Carolinae” Geographica 32, Supplementum, 1997, Praha, s. 103–107, 19 poz. wykazu atlasów i map. streszcz.: Problematyka zakresu treści i formy graficznej map zanieczyszczenia środowiska i ochrony przyrody ze szczególnym uwzględnieniem polskiej mapy zoologicznej 1:50 000.
- 3 846. Korycka–Skorupa Jolanta, Nowacki Tomasz, *New administrative division of Poland with respect to cartography*. „Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae” Geographica Supplementum No 2/1, Bratislava 1999, s. 97–99, streszcz.: Nowy podział administracyjny w Polsce a kartografia.

- 3 847. Kosow B. F., Konstantinowa G. S., Gubanow M. N., *Sostawlenije kart gustoty i plotnosti owragow territorii SSSR*. „Wiestnik Moskowskiego Uniw. Geogr.” 25, 1970, 2, s. 100–105, 3 ryc., summ. (Opracowanie map gęstości wąwozów terytorium ZSRR).
- 3 848. Kost W., *National- und Naturparke im Kartenbild*. „Kartogr. Nachr.” 20, 1970, 5, s. 178–184, 1 ryc., 1 tab. (Parki narodowe i rezerwy przyrody obrazie kartograficznym).
- 3 849. Kostelnick J. C., Dobson J. E., Egbert S. L., Dunbar D. D.: *Cartographic symbols for humanitarian demining*. „Cartogr. J.” Vol. 45, 2008, No. 1, s. 18–31, 12 ryc., 42 poz. lit.
- 3 850. Kostiukow W. W., *O kartirowanii klimaticzeskich paramietrow s pomoszczu wzwieszennogo sriedniego*. „Gieogr. i Prirodnyje Resursy” 1987, nr 3, s. 144–146, 1 ryc., 2 tab., 4 poz. lit. (O sporządzaniu map parametrów klimatu z zastosowaniem średniej ważonej).
- 3 851. Kostrowicki A., Plit J., Solon I., *Nowyj pokazatel antropizacji prirodnoj sriedy*. W: *Kartograficeskoje modelirovanije izmienenij prirodno–tiechniceskich territorialnych struktur*. Centr po Izuczeniju Razwitija Wiengierskoj AN, Pecz. Gosudarstwennoje Wiedomstwo po Ochranie Okružajuszczej Sriedy i Prirody, Budapeszt. Pecz 1987. Statii po Ochranie Okružajuszczej Sriedy, Tom 5, s. 180–196, 6 ryc., 22 poz. lit. (Nowy wskaźnik antropizacji środowiska naturalnego).
- 3 852. Kostrowicki J., *Types of agriculture. Map of Europe. Concept, method, techniques*. W: *Historical dimensions of agriculture*. Ed. M. Noor, 1992, s. 272–278 (Mapa typów rolnictwa Europy. Koncepcja, metoda, techniki).
- 3 853. Kosygin Ju. A., Kułyndyszew W. A., *Wwiedienije w tiektoniceskiju kartografiju*. Moskwa 1981, „Niedra”, 271 s., 3 ryc., 4 tab., 215 poz. lit. (Wprowadzenie do kartografii tektonicznej).
- 3 854. Koszel S. M., Kulbaczewskaja O. W., Moskalenko N. N. i inni, *Opyt operatiwnogo ekologo–gieochemiceskogo kartografirowanija urbanizirowannyh territorij*. „Gieod. i Kartogr.” 1994, nr 1, s. 36–40, 6 poz. lit. (Próba operatywnego kartowania ekologiczno–geochemicznego obszarów zurbanizowanych).
- 3 855. Kotiuch A. A., Kulemzina N. A., Morozow B. N., *Puti sowierszenstwowanija otobraženija radiolokacyonnoj situacii na morskich nawigacyonnych kartach*. „Wiestnik Leningr. Uniw.” Nr 24, Gieol. Gieogr. 1980, wyp. 4, s. 105–111 (Sposoby ulepszania przedstawiania sytuacji radiolokacyjnej na morskich mapach nawigacyjnych).
- 3 856. Kotiuch A. A., *Nawigacyonnye karty s elementami radiolokacyonnogo sodierżanija*. „Wiestnik Leningr Uniw” Gieol., Gieogr 7, 1985, wyp. 1, s. 37–43 (Mapy nawigacyjne z elementami treści radiolokacyjnej).
- 3 857. Kotowa T. W., Krawcowa W. I., Makarewicz A. K., *Kartografirowanije lesnoj rastitielnosti po kosmiczeskim snimkam*. „Issledowanije Ziemli iz Kosmosa” 1981, nr 5, s. 111–116, 3 ryc., 4 poz. lit. (Kartowanie roślinności leśnej na podstawie zdjęć kosmicznych).
- 3 858. Kotowa T. W., *Nowaja serija stiennych botaniceskich kart dla wysszej szkoły*. „Gieobotaniceskoje Kartografirowanije” 1983, s. 36–40, 6 poz. lit. (Nowa seria ściennych map botanicznych dla szkół wyższych).
- 3 859. Kozaczenco T. I., Jazynina P. A., *Osnownyje naprawlenija kartograficeskich issledowanij ekologiczeskich problem wzaimodiejstwija APK i prirodnoj sriedy*. „Gieogr. i Prirodnyje Resursy” 1991, nr 3, s. 5–11 (Główne kierunki kartograficznych badań ekologicznych problemów wzajemnego oddziaływania kompleksów rolniczo–przemysłowych i środowiska naturalnego).
- 3 860. Kozaczenco T. I., Zacarinnyj D. I., *Karty ekonomiceskoj ocenki efektiwnosti proizwodstwa produkcii rastieniewodstwa*. „Gieod. i Kartogr.” 1981, nr 7, s. 45–47, 1 ryc. (Mapy ekonomicznej oceny efektywności gospodarstwa rolnego specjalizującego się w produkcji roślinnej).
- 3 861. Kozaczenco T. I., Kuracz T. M., *Heoinformacijne kartohrafuwanija nauki ta innowacijnoj dijalnosti w Ukraini*. „Wisnyk Heodeziji ta Kartohrafiji” 2004, nr 3 (34), s. 32–43, 3 ryc., 1 tab., 20 poz. lit., summ. (Geoinformacyjne kartowanie działalności naukowej i innowacyjnej na Ukrainie).
- 3 862. Kozaczenco T. L., Oniszczenko M. G., *Mietodologiceskije osnovy kartografirowanija tielekomunikacyj*. „Gieogr. i Prirodnyje Resursy” 2007, nr 2, s. 34–33, 3 ryc., 10 poz. lit.
- 3 863. Koželub M., *Land use map*. „Moravian Geogr. Reports” Vol. 1, 1993 (druk 1994), No. 1–2, s. 27–31, 3 ryc., 1 poz. lit. (Mapa użycia ziemi południowych Moraw 1:50 000).
- 3 864. Kozin W. W., *Strukturno–lanszaftnoje kartografirowanije*. „Izw. Wsies. Gieogr. Obszcz.” T. 116, 1984, wyp. 3, s. 218–224, 1 ryc., 9 poz. lit. (Kartowanie strukturalno–krajobrazowe).
- 3 865. Kozłowska M. E., Pacukiewicz Z. W., Jakimowa I. W., *Opyt sostawlenija krupnomassztabnyh kart erozionno–opasnyh ziemiel*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” Ser. 5. Gieogr. 1988, nr 5, s. 25–31, 4 ryc., 12 poz. lit. (Próba opracowania wielkoskalowych map ziem zagrożonych erozją).
- 3 866. Kozoriz M. D., *Tiechnologija sozdania cyfrowych kart dla inwentarizacji nieftierazrobotok*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 11, s. 45–48, 3 ryc. (Technologia opracowania map numerycznych w celu inwentaryzacji miejsc wydobywania ropy naftowej).
- 3 867. Kozow W. W., *Gieologiceskaja karta w obszczegieograficeskom tomie Nacyonalnogo atlasa Rossii*. „Gieod. i Kartogr.” 2004, nr 1, s. 26–30, 15 poz. lit. (Mapa geologiczna w tomie ogólnogeograficznym „Atlasu narodowego Rosji”).

- 3 868. Kożara W. Ł., *Klassifikacyonnye i kartograficeskije postrojenija pri bolszych naborach pieriemennych*. „Izw. Akad. Nauk. Sier. Geogr.” 1997, nr 1, s. 129–142, 5 ryc., 34 poz. lit. (Klasyfikacja i kartowanie zjawisk przy dużych zbiorach zmiennych – na przykładzie zbiorów Czeboksarskiego i Kujbyszewskiego).
- 3 869. Krasnikowa Je. W., Sudakowa Je. A., *Principy kartografirowanija radioaktywnogo zagiaznienija miestnosti i ich ispolzowanije dla sostawlenija gosudarstwennoj karty zagiaznienija ceziem–137 territorii Rossii*. „Gieod. i Kartogr.” 1999, nr 1, s. 47–51, 15 poz. lit. (Zasady kartograficznego przedstawiania radioaktywnego zanieczyszczenia terenu i ich zastosowanie do opracowania urzędowej mapy zanieczyszczenia obszaru Rosji ceziem–137).
- 3 870. Krasowskaja T. M., Tikunow W. S., *Kartografirowanije prirodopolzowanija na territorii Nienieckogo awtonomnogo okruga*. „Gieogr. i Prir. Ries.” 2008, nr 1, s. 140–144, 1 ryc., 1 tab., 13 poz. lit.
- 3 871. Krauklis A. A., *Dinamika geosistem na landszaftnych kartach*. „Izw. Wsies. Gieogr. Obszcz.” T. 113, 1981, wyp. 5, s. 385–393, 18 poz. lit. (Dynamika geosystemów na mapach krajobrazowych).
- 3 872. Krause K. H., *Konzeption einer komplexen Flachennutzungskartierung unter ökologischen Aspekten im Masstab 1:50 000*. „Hallesches Jb. f. Geowissenschaften” B. 13, 1988, s. 67–89, 4 ryc., 2 tab., 23 poz. lit. (Koncepcja kompleksowego kartowania użytkowania ziemi w aspektach ekologicznych w skali 1:50 000).
- 3 873. Krawcowa W. I., Riejmow P. R., *Kartografirowanije dinamiki gidrogiennych ekosistem jużnogo Priaralija po kosmiceskim snirkam*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” Sier. 5 Gieogr., 1994, nr 2, s. 47–57, 5 ryc., 3 tab., 13 poz. lit., summ. (Kartowanie dynamiki ekosystemów hydrogeniczych w południowej części regionu Jeziora Aralskiego).
- 3 874. Krawcowa W. I., Rodionowa Je. A., *Kartografirowanije i analiz dinamiki zastrojki w bliżniew Podmoskowje po kosmiceskim snirkam*. „Gieod. i Kartogr.” 2007, nr 4, s. 43–50, 6 ryc., 1 tab., 4 poz. lit.
- 3 875. Krawiec Je. A., *Kartograficeskaja i matricznaja formy otobrażenija informacii o zagiaznienii okružajuszczej sriedy*. „Gieod. i Kartogr.” 2005, nr 11, s. 39–43, 2 ryc., 7 poz. lit. (Kartograficzna i matrycowa forma przedstawienia informacji o zanieczyszczeniu środowiska). Dot. zanieczyszczenia wód powierzchniowych.
- 3 876. Krawiec Je. A., *Kartograficeskij analiz izucennosti problem zagiaznienija okružajuszczej sriedy*. „Gieod. i Kartogr.” 2006, nr 5, s. 47–52, 1 ryc., 8 poz. lit. (Analiza kartograficzna stopnia poznania zanieczyszczeń środowiska).
- 3 877. Krcho J., *Pouzitie samocinnich pocitacov pri zostrojeni morfometricheskich map, uvazovanych na baze geometricheskogo aspektu teorii poli*. „Geod. Kartogr. Obzor” 17, 1971, 2, s. 41–44; 3, s. 73–76, 5 ryc., 1 tabl. (Zastosowanie zaautomatyzowanych maszyn matematycznych do konstrukcji map morfometrycznych na podstawie geometrycznego aspektu teorii pola).
- 3 878. Kretschmer I., *Ethnologische Atlanten in Europa, ihre Entwicklung und ihr Beitrag an die thematische Kartographie*. „International Yearbook of Cartography” Vol. 15, 1975, s. 55–90, 10 ryc., 1 tab., 3 tabl. kol., summ., rés. (Atlasy etnograficzne w Europie, ich rozwój i wkład do kartografii tematycznej).
- 3 879. Kretschmer J., *Die Redaktion von Fachatlanten*. „Internat. Jb. f. Kartogr.” 12, 1972, s. 45–62 (Redagowanie atlasów tematycznych).
- 3 880. Kretschmer L., *Zur Wahl der Netzentwürfe in der thematischen Kartographie*. „Mitt. Der Österr. Geogr.” Ges. 112, 1970, 2/3, s. 233–252, 8 ryc., summ., rés. (O wyborze odwzorowań w kartografii tematycznej).
- 3 881. Krishna Kumar P. T., Phoha V. V., Iyengar S. S., *Classification of radio elements using mutual information: A tool for geological mapping*. „Intern. J. of Applied Earth Observation and Geoinformation” Vol. 10, Issue 3, Sept. 2008, s. 305–311, 2 tab., 31 poz. lit.
- 3 882. Kriuczok W. G., Jakoszewa I. A., *Ekologiczieskije aspekty kompleksnogo izucenija i kartografirowanija ispolzowanija ziemel*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” Ser. 5, Gieogr., 1991, nr 6, s. 11–19, 2 ryc., 1 tab., 5 poz. lit. (Ekologiczne aspekty kompleksowego badania i kartowania użytkowania ziemi).
- 3 883. Kriuczok W. G., Szulgin A. M., Janwariewa L. F., *Sierii regionalnych kart dla izucenija territorialnych organizacij sielskogo chazajstwa*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Gieogr.” 26, 1971, 3, s. 78–82, 1 ryc. (Serie map regionalnych do studiowania terytorialnych organizacji rolnictwa).
- 3 884. Kriuczyna N. I., *O kartografirowanii sfiry obslužiwania*. „Gieod. i Kartogr.” 1974, 6, s. 54–56 (O kartowaniu sfery usług).
- 3 885. Kriz K., *Avalanche cartography: visualization of dynamic-temporal phenomena in a mountainous environment*. „Cartographica” Vol. 38, ns. 1&2, Spring/Summer 2001 (druk 2003), s. 77–87, 14 ryc., 4 tab., 7 poz. lit. (Kartografia lawin – wizualizacja zjawisk dynamicznych w środowisku górskim).
- 3 886. *Krupnomassztabnoje kartografirowanije rastitelnosti*. Red. W. B. Soczawa i A. W. Kuminowa. Akademia Nauk SSSR, Sibirskoje otd. Izd. „Nauka”, Nowosybirsk 1970, 172 s., 41 ryc., 7 tab., 1 tabl. wkl. (Wielkoskalowe kartowanie roślinności). Zbiór 18 artykułów – materiałów konferencji na temat metodycznych i programowych zagadnień kartowania roślinności (Nowosybirsk, kwiecień 1965 r.).
- 3 887. Krupoczkin Je. P., *Geoinformacyonnyj podchod k sozdaniu kart: ugłow nakłona*. „Gieogr. i Prir. Ries.” 2002, nr 1, s. 54–58, 10 poz. lit. (Opracowanie map kątów nachylenia terenu przy wykorzystaniu SIG).
- 3 888. Kuchař K., *Tematické mapy*. „Geod. a kartogr. Obzor” 15, 1969, 12, s. 314–317 (Mapy tematyczne).

- 3 889. Kuczer O. G., *O wyborze masztabów kart dla atlasu wodnych resursów*. „Gieod. i Kartogr.” 1974, 6, s. 50–54, 1 tab. (O wyborze skal map dla atlasu zasobów wodnych).
- 3 890. Kuczma H. W., Łuhowa O. M., Palijenko W. P., Spicia R. O., *Wykorzystanie nowoczesnych technologii w morfometrycznym kartografowaniu reliefu*. W: *Nacionalne kartografuвання: stan, problemy ta perspektywy rozwytku*. Kyjiw: DNWP „Kartohrafija”, 2003, s. 274–276, 1 poz. lit. (Zastosowanie nowoczesnych technologii w morfometrycznym kartowaniu rzeźby).
- 3 891. Kudlyk Ja. A., *Opriedielenije morfometričeskich charakteristik rieliefu riecznych bassiejnow po topograficzskim kartam*. „Gieodiezija, Kartografija i Aerofotosjomka” Wyp. 26, Lwów 1977, s. 105–112, 2 ryc., 4 tab., lit. 9 poz. (Określenie morfometrycznych cech rzeźby dorzeczy na podstawie map topograficznych).
- 3 892. Kudrnovská O., *Určování lesnatosti a její znázornění kartogramem*. „Zprávy Geografického Ustavu CSAV” 4, 1969, 2, s. 16–20, summ., 4 ryc., zał. (Określanie lesistości i jej przedstawianie za pomocą kartogramu).
- 3 893. Kugler H., *Geomorphologische Karten als Beispiele thematisch-kartographischer Modellierung territorialer Phänomene*. „Wiss. Zeitschr. Martin Luther Univ. Halle-Wittenberg. Math.- naturwiss. Reihe” 23, 1974, 5, s. 65–71, lit. 19 poz. (Mapy geomorfologiczne jako przykłady tematyczno-kartograficznego modelowania zjawisk terytorialnych).
- 3 894. Kugler H., Schröter E., *Landschaftsdarstellung mit thematischen Luftbildkarten*. W: *Fortschritte in der geographischen Kartographie*. Gotha 1985, s. 237–250, 5 ryc., 1 tab., 22 poz. lit. (Przedstawianie krajobrazu za pomocą fotomap tematycznych).
- 3 895. Kugler H., *Themakartographische Aspekte der landschaftlichen Regionalgliederung*. „Wissenschaftliche Zeitsch. Martin-Luther-Univer. Halle-Wittenberg” Math.-Naturwiss. Reihe. B. 32, 1983. H. 3, s. 3–11, 5 ryc., 7 poz. lit. (Aspekty tematyczno-kartograficzne regionalizacji krajobrazowej).
- 3 896. Kugler H., *Grundlagen und Regeln der kartographischen Formulierung geographischer Aussagen in ihrer Anwendung auf geomorphologische Karten*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 119, 1975, Quartalsheft 2, s. 145–159, 3 ryc., lit. 155 poz. (Podstawy i zasady kartograficznego formułowania wyrażań geograficznych w zastosowaniu do map geomorfologicznych).
- 3 897. Kulhavy R. W., Pridemare D. R., Stock W. A., *Cartographic experience and thinking aloud about thematic maps*. „Cartographica” Vol. 29, 1992, No. 1, s. 1–9, 3 ryc., 15 poz. lit. (Doświadczenia w zakresie kartografii i myślenie na głos o mapach tematycznych).
- 3 898. Kumler M. P., Groop R. E., *Continuous-tone mapping of smooth surfaces*. „Cartogr. a. Geogr. Inform. Systems” Vol. 17, 1990, No. 4, s. 279–289, 2 ryc., 5 tab., 20 poz. lit. (Zastosowanie ciągłego przechodzenia barw przy sporządzaniu map powierzchni wygładzonych).
- 3 899. Kuna M., *Rekonstrukční a predikční mapy v archeologii*. „Historická Geografie” 34, Praha 2007, s. 252–260, 3 ryc., 6 tab., summ.: *Reconstruction and predictive maps in archeology*.
- 3 900. Kuprijanow S. W., *Ekologiczeskije i geoinformacyonnyje aspekty kartografirowanija noosfiery*. „Gieod. i Kartogr.” 1994, nr 4, s. 38–42, 1 ryc., 16 poz. lit. (Ekologiczne i geoinformacyjne aspekty kartowania „sfery rozumu”).
- 3 901. Kuprijanowa M. K., *Ispolzowanie mielkomassztabnych fienologiczeskich kart dla charakteristiki geokompleksow*. „Izw. Wsiesojuzn. Geogr. Obszcz.” T. 116, 1984, wyp. 3, s. 244–248, 2 tab., 18 poz. lit. (Wykorzystanie małoskalowych map fenologicznych do charakterystyki geokompleksów).
- 3 902. Kurbanow B. T., *Ocenka klimaticzeskich riesursow Riespubliki Uzbiekistan dla sielskogo chozajstwa*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 7, s. 53–57, 1 ryc., 2 tab., 13 poz. lit. (Ocena zasobów klimatycznych Uzbekistanu na potrzeby rolnictwa). Dot. mapy waloryzacji klimatu w skali 1:500 000.
- 3 903. Kusendová D., *Digitálna legenda pre geomorfologické mapy*. „Kartogr. Listy” 8, 2000, s. 23–32, 4 ryc., 10 poz. lit., summ. (Numeryczna legenda mapy geomorfologicznej).
- 3 904. Kusow W. S., *Granicy driewnich stanow Podmoskownja (XVI–XVII ww.)*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Sier. 5 Gieogr.” 2006, nr 4, s. 45–51, 4 ryc., 1 tab., 19 poz. lit., summ.: *Boundaries of the ancient stans of the Moscow region in the XIV–XVII centuries*. (Dot. Mapy historycznej podziału administracyjnego ok. Moskwy).
- 3 905. Kusow W. S., *Kartograficzskoje otkrytije Wajgacza (K wychodu w swiet karty „Ostrow Wajgacz. Prirodnoje i kulturnoje nasledije”)*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 4, s. 40–42 (Odkrycie kartograficzne Wajgacza. Z okazji ukazania się mapy „Wyspa Wajgacz. Dziedzictwo przyrodnicze i kulturalne”).
- 3 906. Kusow W. S., *Nowaja karta Nowoj Ziemi*. „Gieod. i Kartogr.” 1998, nr 2, s. 47–48, 3 poz. lit. (Nowa mapa Nowej Ziemi). Dot. mapy Nowa Ziemia. Dziedzictwo przyrody i kultury w skali 1:1 000 000.
- 3 907. Kutuzow I. A., *Woprosy dalniejszego rozwiitija tiematiczeskogo kartografirowanija*. „Gieod. i Kartogr.” 1974, 4, s. 53–58 (Problemy dalszego rozwoju kartografii tematycznej).
- 3 908. Kuzina I. M., Janwariewa L. F., *O princypach sostawlenija wuzowskoj karty tipow sielskogo chozajstwa mira*. „Woprosy Geografii” Sb. 107, 1978, s. 62–70 (O zasadach opracowania mapy typów rolnictwa świata dla szkół wyższych).
- 3 909. Kuzniecowa T. I., Batujew A. R., Bardasz A. W. i inni, *Gieoekologiczeskoje kartografirowanije juga Wostocznoj Sibiri*. „Gieogr. i Priir. Ries.” 2008, nr 1, s. 144–152, 3 ryc., 2 tab., 18 poz. lit.

- 3 910. Kuzniecowa T. I., Siedych S. A., *Gieoekologiczeskoje kartografirowanie juga Wostocznoj Sibiri w swiazi so stroitel'stwom sistemy truboprowodnogo transporta*. „Gieod. i Kartogr.” 2008, nr 7, s. 30–38, 4 ryc., 18 poz. lit.
- 3 911. Kuźmienko Je. I., *Kartografirowanie lesnych ekosistem na landszaftnoj osnovie s ispolzowanijem GIS MAGIS32*. „Gieogr. i Priir. Ries.” 2005, nr 3, s. 105–109, 1 ryc., 15 poz. lit. (Kartowanie ekosystemów leśnych na podstawie ekologicznej przy użyciu systemu informacji geograficznej MAGIS32).
- 3 912. Kuźmina N. A., *Karty k puszkinskomu jubileju*. „Gieod. i Kartogr.” 1999, nr 6, s. 44–47, 1 ryc. (Mapy opracowane z okazji 200-lecia urodzin Puszkina).
- 3 913. Kvitkovič J., *Niekoľko poznámok geomorfóla k neotektonickej mape Slovenska*. „Geogr. Časopis” R. 53, 2001, č. 4, s. 381–385, 4 poz. lit. (Kilka uwag geomorfologa o neotektonicznej mapie Słowacji).
- 3 914. Kwasnikowa Je. W., Sudakowa Je. A., Markowa T. A., Riabinina N. I., *Prikladnoje fizikogioeograficzeskoje rajonirovanije dla miełkomasszabnogo kartografirowanija radioaktivnogo zagraznienija tierritorii Rossii*. „Gieod. i Kartogr.” 1999, nr 12, s. 43–48, 18 poz. lit. (Regionalizacja fizycznogeograficzna do celów praktycznych na potrzeby kartowania skażenia promieniotwórczego obszaru Rosji).
- 3 915. Koen B., Bechar N., Kochenow N., Nokolow Ch., *Politicheskaja kartografija i problemy sostawlenija politiko-ekonomičeskogo atlasa mira*. Naucznoissledowatielskij Institut Gieodiezji i Kartografii, Sofija 1971, 63 s., 16 ryc. (Kartografia polityczna i problemy opracowania atlasu polityczno-ekonomicznego świata). Treść: Mapy polityczne – istota i charakter, Kartowanie procesów polityczno-ekonomicznych. Podstawowe problemy opracowania atlasu polityczno-ekonomicznego świata. Dodatek: Atlas polityczno-ekonomiczny świata – plan tematyczny.
- 3 916. L' Hostis A., *Transports et aménagement du territoire: cartographie par images de synthése d'une métrique réseau*. „Mappe Monde” 1996, No. 3, s. 37–43, 3 ryc., 11 poz. lit. (Transport i planowanie przestrzenne – syntetyczna prezentacja kartograficzna sieci metrycznej).
- 3 917. Laczay I., *Hydrographische Kartierung der Flüsse in der Ungarischen Volksrepublik*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 123, 1979, H. 2, s. 135–137, 2 ryc. (Hydrograficzne kartowanie rzek w Węgierskiej Republice Ludowej).
- 3 918. Lahouse P., *Essai de cartographie intégrée des aléas naturels en zone de montagne. L'exemple de la vallée de la Guisane (Hautes-Alpes, Briançonnais)*. „Annales de Géogr.” An. 107, No. 603, Sept.–Oct. 1998, s. 467–486, 7 ryc., 24 poz. lit. (Próba kompleksowego kartowania zagrożeń przyrodniczych w strefie górskiej – na przykładzie doliny Guisane w Alpach francuskich).
- 3 919. Lamb H. H., *Mapping historical weather and past climates*. „Bull. of Society of University Cartographers” Vol. 16, 1983, No. 1, s. 25–34, 10 ryc. (Sporządzanie map pogody z czasów historycznych i map dawnych klimatów).
- 3 920. Laon, F. van der, *Agro-ecological modelling at a continental scale using vegetation index maps*. W: EGIS '92. Conference proceedings. Munich – Germany, March 23–28, 1992. Vol. 2, s. 901–912, 5 ryc., 21 poz. lit. (Modelowanie agroekologiczne w skali kontynentów z użyciem wskaźnikowych map roślinności).
- 3 921. Lauer W., *Eine Karte der hygrothermischen Klimatypen von Europa*. „Erdkunde” Bd. 40, 1986, H. 2, s. 85–94, 4 ryc., 50 poz. lit. (Mapa hygrotermicznych typów klimatu Europy).
- 3 922. Lauer W., Frankenberg P., *Eine Karte der hydrothermischen Klimatypen Afrikas*. „Erdkunde” B. 35, 1981, H. 4, s. 245–248, 1 ryc., 17 poz. lit., mapa kol. wkł. (Mapa hydrotermicznych typów klimatu Afryki).
- 3 923. Lauer W., Rafiqpoor M. D., *Páramo de Papallacta – A physiographical map 1:50 000 of the area around the Antisana (Eastern Cordillera of Ecuador)*. „Erdkunde” Bd. 54, 2000, H. 1, s. 20–33, 6 ryc., 7 fot., 1 zał. arkusz mapy, resumen, summ., Zsf. (Mapa fizycznogeograficzna 1:50 000 rejonu Antisany w Kordylierze Wschodniej Ekwadoru).
- 3 924. Lavin S., Archer J. C., *Computer-produced unclassified bivariate choropleth maps*. „Amer. Cartographer” Vol. 11, 1984, No. 1, s. 49–57, 3 ryc., 33 poz. lit. (Komputerowe kartogramy ciągle krzyżowe).
- 3 925. Lazarewicz R., *Karta erozije biwsze SR Bosne i Hercegowine*. „Glasnik” 1997, nr 2, s. 13–29, 5 tab., 18 poz. lit. (Mapa erozji byłej RS Bośni i Hercegowiny).
- 3 926. Leach J. H. J., *The Korrong Project – semi-submersible imaging for environmental mapping in shallow water*. „J. of Spatial Science” Vol. 51, 2006, No. 1, s. 133–142, 6 ryc., 13 poz. lit. (Projekt Korrong – podwodne obrazowanie umożliwiający kartowanie środowiska płytkich wód morskich).
- 3 927. Lebediew P. P., *Koncepcija atlasa narodnogo choziajstwa SSSR*. „Gieogr. i Prirodnyje Resursy” 1986, nr 1, s. 158–164, 2 poz. lit. (Koncepcja atlasu gospodarki narodowej ZSRR).
- 3 928. Lebediew P. P., *Priedłożenie po razrabotkie serii ziemelno-kadastrowych kart (planow) goroda*. „Gieod. i Kartogr.” 1997, nr 10, s. 38–43, 2 tab. (Propozycja opracowania serii map katastralnych miasta),
- 3 929. Lebediew P. P., *Projekt klassifikatora informacii ziemleustroitelnych i ziemelno-kadastrowych kart*. „Gieod. i Kartogr.” 1995, nr 10, s. 41–45 (Projekt klasyfikacji informacji dla map ewidencji gruntów).
- 3 930. Lebediew P. P., *Woprosy kadastrowego kartografirowanija prawogo položenija ziemiel*. „Gieod. i Kartogr.” 1998, nr 6, s. 49–52, 3 poz. lit. (Zagadnienia przedstawiania stanu prawnego gruntów na mapach katastralnych).
- 3 931. Lebediew P. R., *Projekt usłownych oboznaczenij dla kadastrowego kartografirowanija ispolzowanija ziemiel Moskwy*. „Gieod. i Kartogr.” 1999, nr 10, s. 46–50, 3 ryc., 3 poz. lit. (Projekt znaków umownych do mapy ewidencji gruntów Moskwy).

- 3 932. Lebediew W. L., *Sistiemnoje kartografirowanie fizyko–gieograficzeskogo processa w morskaj sriedie*. „Izw Wsies. Geogr. Obszcz.” T. 117, 1985, wyp. 3, s. 201–208, 3 ryc., 2 tab., 10 poz. lit. (Kartowanie systemowe procesu fizycznogeograficznego w środowisku morskim).
- 3 933. Lebskaja I. N., *Opyt sowierszenstwowanija krupnomassztabnych spieczalizowanych kart*. „Gied. i Kartogr.” 1988, nr 8, s. 34–36, 5 poz. lit. (Próba udoskonalenia wielkoskalowych map specjalnych).
- 3 934. Leclerc E., *Cartographier les populations ou les sociétés: problèmes de représentations dans deux atlas en Afrique de l'Ouest*. „Espace Populations Sociétés” 2002–1–2, 1 ryc., 14 poz. lit. (Czy przedstawiać na mapach ludność czy społeczeństwa? Problemy prezentacji w dwóch atlasach z obszaru Afryki Zachodniej).
- 3 935. Lee S.-J., Balling R., Gober P., *Bayesian maximum entropy mapping and the soft data problem in urban climate research*. „Annals of the Assoc. of Amer. Geographers” Vol. 98, 2008, No. 2, s. 309–322, 7 ryc., 32 poz. lit.
- 3 936. Legates D. R., Willmott C. J., *Interpolation of point values from isoline maps*. „Amer. Cartographer” Vol. 13, 1986, No. 4, s. 308–33, 9 ryc., 2 tab., 17 poz. lit. (Interpolacja wartości w punktach na podstawie map izoliniowych).
- 3 937. *Legends for geohydrochemical maps. A contribution to the International Hydrological Decade*. Paris. The Unesco Press 1975, 62 s., 6 ryc., lit. 7 poz., tekst w j. ang., franc, hiszp. i ros. (Legenda do map geohydrochemicznych. Wkład do Międzynarodowej Dekady Hydrologicznej).
- 3 938. Legkauf J., *Erfassung und Darstellung von Bevölkerungsverteilungen durch Potentiale und deren Trendflächen*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 127, 1983, H. 3, s. 161–166, 7 ryc., 2 tab., 14 poz. lit. (Ujmowanie i prezentacja rozmieszczenia ludności za pomocą potencjałów i ich powierzchni trendu).
- 3 939. Lehman E., *Ein thematischer Weltatlas*. „Petermanns Geogr. Mitt.” 113, 1969, 3, s. 226–230 (Atlas tematyczny świata). Ocena ogólnej koncepcji „Haack Grosser Weltatlas,” Gotha/Leipzig 1968.
- 3 940. Lehmann E., *Charakteristik der themagebundenen kartographischen Gestaltungsgrundsätze, Der „Atlas DDR“ im Vergleich zu andern Nationalatlanten*. „Petermanns Geogr. Mitt.” 114, 1970, 2, s. 152–158., summ., rez. (Charakterystyka kartograficznych zasad konstruowania map tematycznych. „Atlas NRD” w porównaniu z innymi atlasami narodowymi).
- 3 941. Lehmann E., *Die kartographische Darstellung von Entwicklungsländern in National- und Regionalatlanten*. „Petermanns Geogr. Mitteilungen” Jg. 120, 1976, H. 2, s. 166–170, lit. 14 poz. (Kartograficzna prezentacja krajów rozwijających się w atlasach narodowych i regionalnych).
- 3 942. Lehmann E., *Spezielle Regionalatlanten – erläutert an der kartographischen Konzeption eines Atlases über die „optimale Gestaltung der Umweltbedingungen“*. „Geoforum” 1973, 15, s. 59–62 (Specjalne atlasy regionalne – z uwzględnieniem kartograficznej koncepcji atlasu „optymalnego kształtowania warunków środowiska”).
- 3 943. Lehmann E., *Symbol systems in thematic cartography*. „Internat. Jb. f. Kartogr.” 12, 1972, s. 28–32, 2 tabl. (Systemy znaków w kartografii tematycznej).
- 3 944. Lehmann E., *Zur Problematik von Umweltatlanten*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 124, 1980, H. 2, s. 161–163, 7 poz. lit. (Problematyka atlasów środowiska).
- 3 945. Lehmann W., *Zur Wechselbeziehung zwischen Geographie und thematischer Kartographie*. W: *Fortschritte in der geographischen Kartographie*. Gotha 1985, s. 11–17, 15 poz. lit. (O wzajemnym stosunku geografii i kartografii tematycznej).
- 3 946. Leibbrand W., *Die Landschaftskarte als Teil der Landschaftspflegemaßnahmen im Umweltschutz*. „Kartogr. Nachrichten” Jg. 27, 1977, H. 1, s. 1–10, 2 tabl. kol. wkł., 5 ryc. (Mapa krajobrazowa jako część środków opieki nad krajobrazem w ramach ochrony środowiska).
- 3 947. Leontiew N. F., *Sowriemennye zadaczii tematicheskoi kartografii w swiazi z problemami priobrazowanija prirody*. „Izw. Akad. Nauk SSSR, Sierija Geogr.” 1970, 4, s. 36–44 (Współczesne zadania kartografii tematycznej w związku z problemami przekształcenia przyrody).
- 3 948. Leontiew N. F., *Tematicheskaja kartografija*. Moskwa 1981, lzd. „Nauka”, 102 s., 13 ryc., 1 tab., 26 poz. lit. (Kartografia tematyczna). Treść: U źródeł map przyrody. Mapy przyrody – obszerny rozdział kartografii tematycznej. Mapa środkiem poznania terytorium. Mapy przyrody w atlasach kompleksowych. Współpraca międzynarodowa w opracowywaniu map przyrody. Mapa tematyczna a praktyka.
- 3 949. Leontiew O. K., Łukjanowa S. A. i in., *Karta tipow bieriegow i pobierieżij mirowogo okieana*. W: *Rielief i landszafty*. Moskwa, lzd. Mosk. Uniw. 1977, s. 116–126, 1 ryc., 2 tab. (Mapa typów wybrzeży i stref przybrzeżnych oceanu światowego).
- 3 950. Leontiew O. K., Łukjanowa S. A., Solowiewa G. D., Kalinina L. I., *Gieomorfologicheskaja karta Tichogo okieana*. „Gieomorfologija” 1981, nr 1, s. 8–15, 1 ryc., 20 poz. lit. (Mapa geomorfologiczna Oceanu Spokojnego).
- 3 951. Leontiew O. K., *Opyt sostawlenija schiematicheskoi karty egzogennych gieomorfologicheskich faktorow, diejstwiujuszczich na dnie mirowogo okieana*. „Wiestnik Moskowskiogo Uniwiersiteta” Sierija 5 Geogr. 1977, 5, s. 82–88, 1 ryc. (Próba opracowania schematycznej mapy egzogenicznych czynników geomorfologicznych, działających na dnie oceanu światowego).

- 3 952. Leser H., *Aktuelle konzeptionelle Fragen der GMK* 25. „Kartogr. Nachr.” Jg. 34, 1984, H. 5, s. 161–174, 42 poz. lit. (Aktualne problemy koncepcji mapy geomorfologicznej RFN w skali 1:25 000).
- 3 953. Leser H., *Das GMK-Projekt. Bericht über die Arbeiten an Geomorphologischen Karten der BRD*. „Kartogr. Nachrichten” Jg. 26, 1976, H. 5, s. 169–177, 1 ryc., 13 poz. (Projekt GMK. Sprawozdanie z prac nad mapami geomorfologicznymi NRF).
- 3 954. Leser H., *Die GÖK 25. Konzept und Anwendungsperspektiven der Geoökologischen Karte 1:25 000*. „Geogr. Rundschau” 1988, H. 5, s. 33–37, 4 ryc., 11 poz. lit. (Mapa geoekologiczna 1:25 000 – koncepcja i perspektywy zastosowań).
- 3 955. Leser H., *Die Wölbung in der geomorphologischen Karte*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 30, 1980, H. 1, s. 11–24, 4 ryc., poz. lit., summ. (Przedstawianie wypukłości na mapie geomorfologicznej).
- 3 956. Leser H., *Informationstheorie und geomorphologische Kartographie. Zur informationslogischen Aufnahme- und Darstellungsmethoden*. „Kartogr. Nachr.” 25, 1975, 2, s. 54–62, 2 ryc., lit. 31 poz. (Teoria informacji a kartografia geomorfologiczna. W sprawie informacyjno-logicznych metod zdjęć i prezentacji).
- 3 957. Leser H., *Inhalt und Form als Problem gross- und kleinmasstäbiger geomorphologischer Karten*. „Kartogr. Nachr.” 22, 1972, 4, s. 156–165, lit. 26 poz. (Problem treści i formy wielko- i małoskalowych map geomorfologicznych).
- 3 958. Leser H., *Landscape ecology and the digital geo-ecological map as developments of their time – Landschaftsökologie und Digitale Geoökologische Karte als Phänomen ihrer Zeit*. „Physiogeographica” B. 20, Basel 1994, s. I–XXI, 27 poz. lit. (Ekologia krajobrazu i numeryczna mapa geoekologiczna jako fenomen naszego czasu).
- 3 959. Leser H., *Perspektivprobleme geomorphologischer Detailkarten*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 129, 1985, H. 4, s. 279–288, 1 tabl. kol. wkl., 2 ryc., 43 poz. lit. (Perspektywiczne problemy szczegółowych map geomorfologicznych).
- 3 960. Lesser H., *Zum Stand und zur Entwicklung Grossmasstäbiger geomorphologischer Karten*. „Mitt. der Geogr. Gesell. in München” B. 27, 1987, s. 183–201, 3 ryc., 72 poz. lit. (Stan i rozwój wielkoskalowych map geomorfologicznych).
- 3 961. Leszczycki S., *Maps of human disfunctions in the environment*. W: Scritti geografici in onore di Riccardo Riccardi. Memorie della Societa Geogr. Italiana, Roma 1976, s. 425–435, 4 ryc. kol. (Mapy destrukcyjnej działalności człowieka w środowisku).
- 3 962. Leszczycki S., *Klasyfikacja kart otaczającej sriedy*. W: XXIII Międzynarodowy Geogr. Kongres. Simpozjum Komisji „Człowiek i srieda”, Moskwa 1976, s. 198–200 (Klasyfikacja map środowiskowych).
- 3 963. Leung C. K., *The Population Atlas of China – a preview*. „Cartographica” Vol. 24, 1987, No. 3, s. 23–31, 4 ryc. (Atlas ludności Chin – wstępna prezentacja).
- 3 964. Levine N., *Crime mapping and the CrimeStat program*. „Geographical Analysis” Vol. 38, 2006, No. 1, s. 41–56, 10 ryc., 43 poz. lit. (Opracowywanie map przestępczości w programie CrimeStat).
- 3 965. Lewickij I. Ju., *Naucznyje osnovy kompleksnogo sielskochozajstwiennogo kartografirowanija*. Moskwa 1975. „Niedra”, 204 s., 13 tabl., 51 ryc., lit. 579 poz. (Naukowe podstawy kompleksowej kartografii rolnictwa).
- 3 966. Lewickij I. Ju., *Tematiczeskaja kartografija – w zierkale obszczestwiennogo mnienija*. „Gieod. i Kartogr.” 1988, nr 5, s. 54–57 (Kartografia tematyczna w zwierciadle opinii społecznej).
- 3 967. Lewickij I. Ju., *Tematiczeskaja kartografija i nauczno–techniczeskij progress*. „Gieod. i Kartogr.” 1989, nr 4, s. 46–50 (Kartografia tematyczna a postęp naukowo–techniczny).
- 3 968. Lewis P., *Maps and statistics*. London, Methuen & Co. Ltd. 1977, 318 s., 203 ryc. i tab., lit. 111 poz. (Mapy i statystyka). Treść: 1. Mapy, pomiar i prawdopodobieństwo, 2. Analiza map z symbolami punktowymi, 3. Analiza map z symbolami liniowymi.
- 3 969. Lichtner W., *Kartennetztransformationen bei der Herstellung thematischer Karten*. „Nachr. a. d. Karten- u. Vermess.-wesen” R. 1, H. 79, 1979, s. 109–119, 7 ryc., 4 poz. lit. (Transformacje odwzorowań kartograficznych przy sporządzaniu map tematycznych).
- 3 970. Lieberath I., Kopp D., Schwanecke W., *Zur Klassifikation der Mineralboden bei der landund forstwirtschaftlichen Standortskartierung*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 135, 1991, H. 3, s. 153–164, 1 ryc., 10 tab., 16 poz. lit. (Klasyfikacja gleb mineralnych przy terenowym kartowaniu gospodarki rolnej i leśnej).
- 3 971. Liersch K. M., *Gewässergütekarten – ein wirksames Instrument des Gewässerschutzes*. „Geogr. Rundschau” Jg. 41, 1989, H. 6, s. 332–339, 8 ryc., 7 poz. lit. (Mapy jakości wód skutecznym narzędziem ich ochrony).
- 3 972. Lilienberg D. A., Narenich R. S., Prowotarowa G. P., *Nowyj uspiech kubinskoj atlasnoj kartografii*. „Izw. akad. Nauk. SSSR. Serie Gieogr.” 1980, nr 6, s. 142–147 (Nowe osiągnięcie kubańskiej kartografii atlasowej – Demograficzny atlas Kuby, Hawana 1979).
- 3 973. Lilly A., Matthews K. B., *A soil wetness class map for Scotland: new assessments of soil and climate data for land evaluation*. „Geoforum” Vol. 25, 1994, No. 3, s. 371–379, 1 mapa kol. wkl., 3 tab., 16 poz. lit. (Mapa klas wilgotności gleb w Szkocji – nowe oszacowania danych o glebie i klimacie do oceny terenu).
- 3 974. Lin Y.-F., Wang J., Valocchi A.J., *Making groundwater recharge and discharge estimate maps in one day. An Arc GIS 9.2 application for water resources research*. „Arc User. The Magazine for ESRI Software Users” Vol. 11, 2008, No. 1, s. 32–35, 4 ryc., 9 poz. lit.

- 3 975. Lindsay J. M., *The assessment of transient patterns on historic maps – a case study*. „Cartogr. J.” Vol. 17, 1980, nr 1, s. 16–20, 2 ryc., 2 tab. (Unaocznienie układów krótkotrwałych na mapach historycznych – studium przykładowe).
- 3 976. List F. K., Pöhlmann G., *Geologische Interpretationskarte des Tibesti 1:1 000 000 – Beispiel für eine thematische Auswertung von LANDSAT-1 Bildern*. „Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft” B. 127, 1976, T. 2, s. 485–498, 1 mapa kol. wkł., 2 ryc., lit. 39 poz. (Geologiczna mapa interpretacyjna gór Tibesti 1:1000 000 – przykład wykorzystania obrazów z satelity LANDSAT-1 w kartografii tematycznej).
- 3 977. Lloyd R. E., Steinke T. R., *The decisionmaking process for judging the similarity of choropleth maps*. „American Cartographer” Vol. 3, 1976, 2, s. 177–184, 3 ryc., 3 tab., lit. 9 poz. (Proces decyzyjny prowadzący do oceny podobieństwa kartogramów).
- 3 978. Lloyd R., Steinke Th., *Visual and statistical comparison of choropleth maps*. „Annals of the Assoc of American Geographers” Vol. 67, 1977, No. 3, s. 429–436, 4 ryc. (Wizualne i statystyczne porównywanie kartogramów).
- 3 979. Long E., Chapman E. J., *A unique approach to bathymetry mapping in a large river system. Using GIS tools to evaluate hidden habitat*. „ArcUser” Vol. 11, 2008, No. 2, s. 14–17, 7 ryc., 4 poz. lit.
- 3 980. Long G., *Conceptions générales sur la cartographie biogéographique intégrée de la végétation et de son écologie*. „Annales de Geogr.” 78, 1969, 427, s. 257–285, 1 tabl., lit. 100 poz., summ. (Ogólna koncepcja kartografii biogeograficznej, łączącej roślinność i ekologię).
- 3 981. Lopatin B. G., Leonova E. M., Kiyko O. A., *Principles of environmental mapping of shelf areas*. W: Proceedings of the 18th International Cartographic Conf. ICC 97, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 1, s. 186–190, 1 ryc., 4 poz. lit. (Zasady kartowania ekologicznego obszarów szelfowych).
- 3 982. Lossnitzer H., *Planungskartographie – Evolutionstufe oder (nur) Informationsmaterial?* „Kartogr. Nachr.” Jg. 36, 1986, H. 6, s. 218–220 (Kartografia planistyczna – etap ewolucji czy tylko materiał informacyjny).
- 3 983. Lüttig G., *Die Rolle der geowissenschaftlichen Kartographie in der voraus schauenden Umweltforschung*. „Kartogr. Nachrichten” Jg. 27, 1977, H. 3, s. 81–89, lit. 22 poz. (Rola kartografii z zakresu nauk o Ziemi w prognostycznym badaniu środowiska).
- 3 984. Lukec M., *Visualisierung raumbezogener Daten im Geomarketing – Die Karte als Entscheidungsunterstützung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 58, 2008, H. 2, s. 78–86, 5 ryc., 9 poz. lit., summ.: *Visualization of spatial data in geo-marketing – maps in support of decision making*.
- 3 985. Lunze J., Möser M., *Spezialkarten für den Orientierungslauf*. „Vermessungstechnik” Jg. 28, 1980, H. 12, s. 412–414, 4 ryc., 12 poz. lit. (Mapy specjalne do biegów na orientację).
- 3 986. Lutterbach D., *Untersuchung der kartographischen Planungsdarstellung beim Übergang von der Drucktechnik zur Bildschirmtechnik*. „Nachr. a. d. Karten- u. Vermess.-Wesen” H. 118, 1998, s. 67–73, 2 ryc., 34 poz. lit., rés., summ. (Analiza mapy planistycznej przy przejściu od techniki druku do techniki wyświetlania na monitorze).
- 3 987. Lüttig G., *Geoscientific maps for land use planning. A certain approach how to communicate by new types of maps*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 18, 1978, s. 95–100, 6 poz. lit., Zsf., rés. (Mapy z zakresu nauk o Ziemi dla planowania użytkowania gruntów. Pewna próba przekazywania informacji za pomocą nowych typów map).
- 3 988. Lwowicz M. I., Bratcewa N. L. i in., *Karta sowremiennoj erozii suszy ziemnego szara*. „Izw. Akad. Nauk SSSR” Ser. Geogr. 1989, nr 3, s. 17–30, 3 ryc., 1 tab., 10 poz. lit. (Mapa współczesnej erozji lądów).
- 3 989. Lydon M., *Community mapping: the recovery (and discovery) of our common ground*. „Geomatica” Vol. 57, 2003, No. 2, s. 131–143, 53 poz. lit. (Kartowanie środowiskowe – odzyskiwanie i odkrywanie naszej wspólnej podstawy).
- 3 990. Lyle J., Stutz F. P., *Computerised land use suitability mapping*. „Cartogr. J.” Vol. 20, 1983, No. 1, s. 39–49, 11 ryc., 2 tab. (Skomputeryzowane kartowanie poprawności użytkowania ziemi).
- 3 991. Łabutina I. A., Iwanow A. N., *Kartograficeskoje obiespieczenije pri riekieacyonnom issledowanii tierritorii*. „Gieod. i Kartogr.” 2006, nr 8, s. 20–27, 3 ryc., 1 tab., 10 poz. lit. (Dot. serii map krajobrazowo-ekologicznych delty Wolgi w skalach 1:250 000–1:500 000).
- 3 992. Ładyżęnska I. W., *Ispolzowanije kart prognoza pogody w priepodawanii gieografii*. „Gieogr w Szkole” 1985, nr 3, s. 37–41, 4 ryc. (Wykorzystanie map synoptycznych w nauczaniu geografii).
- 3 993. Łarin D. A., *Spiecialnyje karty a karty tiematiczeskije*. „Gieod. i Kartogr.” 15, 1970, 10, s. 61–63 (Mapy specjalne a mapy tematyczne).
- 3 994. Łastoczkin A. N., *Kartografirowanije i opisanije reljefa na sistiemnoj osnowie*. „Gieomorfologija” 1984, nr 4, s. 33–41, 3 ryc., 9 poz. lit. (Kartowanie i opis rzeźby oparte na teorii systemów).
- 3 995. Łastoczkin A. N., *Morfologiceskaja karta kak pierwicznaja modiel rieljefa i miestnosti (landsaftno-gieoekologiceskoj obołoczki)*. „Wiestnik Sankt-Pietierburgskogo Uniw. Ser. 7 Gieol. Gieogr.” Wyp. 1 (nr 7), mar 2002, s. 49–63, 27 poz. lit. (Mapa morfologiczna jako podstawowy model rzeźby terenu czyli powłoki krajobrazowo-geoekologicznej).
- 3 996. Łastoczkin A. N., *Morfotiektoniceskoje rajonirowanije Antarkiki II. Morfotiektoniceskaja karta*. „Wiestnik Sankt-Pietierburgskogo Uniw. Ser. 7. Gieologija, gieogr.” 2006, nr 2, s. 58–74, 4 ryc., 24 poz. lit., summ. (Morfotektoniczna regionalizacja Antarktydy, część II, mapa morfotektoniczna).

- 3 997. Łastoczkin A. N., *Orograficzeskaja karta Antarktiki*. „Wiestnik Sankt-Pietierburgskogo Uniw. Sier. 7. Geologija, geogr.” 2005, nr 3, s. 49–61, 21 poz. lit., summ. (Mapa orograficzna Antarktyki). Dot. mapy form podlodowej i podwodnej rzeźby Antarktyki.
- 3 998. Łastoczkin A. N., *Sistiemno-strukturmaja orientacija geomorfologiczeskogo kartografirowanija*. „Geomorfologija” 1984, nr 2, s. 47–57, 3 ryc., 1 tab., 12 poz. lit. (Kierunek systemowo-strukturalny w kartografii geomorfologicznej).
- 3 999. Ławrenko Je. M., Isaczenko T. I., Gribowa S. A., *Sowriemiennyje karty rastitielnosti i ich znaczenije dla sielskogo chozajstwa*. „Izw. Akad. Nauk SSSR. Ser. Biologija” 1979, nr 6, s. 805–817 (Współczesne mapy roślinności i ich znaczenie dla rolnictwa).
- 4 000. Łazarewicz K. S., *Gipsometriczeskaja karta kak czastnaja geomorfologiczeskaja karta*. „Geomorfologija” 1991, nr 2, s. 38–45, 2 ryc., 18 poz. lit. (Mapa hipsometryczna jako specjalna mapa geomorfologiczna).
- 4 001. Łazarewicz K. S., *Opyt riedaktirowanija gieologo-geomorfologiczeskich sriedniemasszabnykh kart w sostawie tiematycznych serij*. „Gieod. i Kartogr.” 1992, nr 3, s. 39–44, 4 ryc., 1 tab., 9 poz. lit. (Próba opracowania redakcyjnego średnioskalowych map geologiczno-geomorfologicznych wchodzących w skład serii tematycznych).
- 4 002. Łazarewicz K. S., *O strukturnie leglendy geomorfologiczeskich kart, sostawiajemykh pri sriedniemasszabnoj geologiczeskoj sjomkie*. „Wiestnik Moskovskogo Uniwersiteta. Sierija V Gieografija” 30, 1975, 6, s. 105–111, 1 ryc. 1 tab. (O strukturze legendy map geomorfologicznych, opracowywanych przy okazji średnioskalowego zdjęcia geologicznego).
- 4 003. Łazarewicz K. S., *Problema masszaba w geomorfologii*. „Geomorfologija” 1993, nr 3, s. 13–22. 1 ryc., 21 poz. lit. (Problem skali w geomorfologii).
- 4 004. Łażko Je. M., Zarickij A. I., Łysak A., *O strukturno-wieszczestwiennom podchodzie k izuczeniju geologiczeskoj struktury dokiembrija szczytów i postrojenii formacyjnych kart*. „Gieolog. Żurnal” 1994, nr 1, s. 25–35, 31 poz. lit. (O podejściu strukturalno-litologicznym do badań struktury geologicznej prekambriu tarcz i opracowaniu map formacji geologicznych).
- 4 005. Łomonosowa M. W., Tikunow W. S. i inni, *Modielirowanije i kartografirowanije chozajstwiennoj oswojennosti tierritorii*. „Izw. Wys. Uczebn. Zawied”. Gieod. i Aerofot. 1991, nr 5, s. 144–153, 3 ryc., 13 poz. lit. (Modelowanie i kartowanie gospodarczego opanowania terenu).
- 4 006. Łurje I. K., Mikłajewa I. M., Michajłow D. I. i in., *Ispolzowanije GIS-tiechnologii dla issledowanija i kartografirowanija ras-titielnosti Moskovskogo regiona*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Sier. 5 Gieogr.” 2006, nr 4, s. 40–45, 5 ryc., 8 poz. lit.
- 4 007. Maantay J. A., Maroko A. R., Hermann Ch., *Mapping population distribution in the urban environment: the Cadastral-based Expert Dasymetric System (CEDS)*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 34, 2007, No. 2, s. 77–102, 12 ryc., 1 tab., 56 poz. lit.
- 4 008. Mac Eachren A. M., *A linear view of the world: strip maps as a unique form of cartographic representation*. „Amer. Cartographer” Vol. 13, 1986, No. 1, s. 7–25, 15 ryc., 57 poz. lit. (Linijowe widzenie świata: itineraria jako specyficzna forma prezentacji kartograficznej).
- 4 009. MacEachern A. M., Piekle L. W., *Mapping health statistics: representing data reliability*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 1, Barcelona 1995, s. 311–319, 1 ryc., 23 poz. lit. (Kartowanie statystyki zdrowotności – przedstawianie wiarygodności danych).
- 4 010. MacEachren A. M., *Accuracy of thematic maps: implications of choropleth symbolization*. „Cartographica” Vol. 22, 1985, No. 1, s. 38–58, 13 ryc., 2 tab., 17 poz. lit. (Dokładność map tematycznych na przykładzie prezentacji kartogramicznej).
- 4 011. Mackaness W. A., Periclous S., Chaudhry O. Z., *Representing forested regions at small scales: automatic derivation from very large scale data*. „Cartogr. J.” Vol. 45, 2008, No. 1, s. 6–17, 14 ryc., 1 tab., 24 poz. lit.
- 4 012. Mackay Yarnal C. M., Coulson M. R. C., *Recreational map design and map use: an experiment*. „Cartogr. J.” Vol. 19, 1982, No. 1, s. 16–26, 7 ryc., 10 tab. (Projektowanie map rekreacyjnych a ich użytkowanie – wyniki eksperymentu).
- 4 013. Maergoiz I. M., *Grundfragen der Entwicklung der ökonomischen Kartographie in der USSR*. „Peterm. Geogr. Mitt.” 115, 1971, 3, s. 219–224, summ., rez. (Podstawowe problemy rozwoju kartografii ekonomicznej w ZSRR).
- 4 014. Makarenko A. A., *O postrojenii legiendy dla niekotorych widów socjalno-ekonomiczeskich kart*. „Izw. Wysszych Uczebn. Zaw. Gieod. i Aerofot.”, 1973, 5, s. 121–124, 1 ryc. (O konstruowaniu legendy dla niektórych rodzajów map społeczno-gospodarczych).
- 4 015. Makarenko A. A., *Osobiennosti sostawlenija kart rozmieszczienija otraslewych naucznych uczreźdienij*. „Izw. Wysszych Uczebn. Zaw. Gieod. i Aerofot.” 1973, 2, s. 111–115, 1 ryc. (Osobliwości sporządzania map rozmieszczenia branżowych instytucji naukowych).
- 4 016. Makarienko Je. Ł., *Ocenka i kartografirowanije ekologiczeskogo i driewiesno-syrjewego potienycjała lesow (na primiehe Irkutskoj oblasti)*. „Gieogr. i Priir. Ries.” 2007, nr 1, s. 115–124, 3 ryc., 33 poz. lit.
- 4 017. Mäki S., Kallida R., *Visualization and communication in map-making: a case study mapping a complex rainforest environment in Peruvian Amazonia*. „Cartographica” Vol. 37, 2000, No. 2, s. 27–42, 6 ryc., 4 tab., 40 poz. lit.

(Wizualizacja i komunikowanie w sporządzaniu map na przykładzie kartowania środowiska lasu równikowego w Amazonii peruwiańskiej).

- 4 018. Makiejew W. N., *GIS-projekt „Schiema granic municipalnych obrazowania Chanty-Mansijskiego awtonomnego okruga – Jugra”*. „Gieod. i Kartogr.” 2005, nr 12, s. 55–57, 3 ryc. (System informacji geograficznej o granicach jednostek samorządu terytorialnego Chanty-Mansijskiego Okręgu Autonomicznego).
- 4 019. Makunina G. S., *Karta sowremiennych landszaftow Sibiri i Dalniego Wostoka*. „Gieogr. i Priir. Ries.” 2005, nr 4, s. 18–24, 1 ryc., 1 tab., 18 poz. lit. (Mapa aktualnych krajobrazów Syberii i Dalekiego Wschodu).
- 4 020. Maling D., *Maps for mountaineers*. „Cartogr. J.” Vol. 25, 1988, No. 1, s. 29–36, 4 ryc., 6 poz. lit. (Mapy dla alpinistów).
- 4 021. Mark H., Schewe J., Stein G., *Digitales Grubenriß-Informationssystem – Ein Instrument des Risikomanagements im Bergbau*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 54, 2004, H. 3, s. 117–123, 3 ryc., 3 poz. lit. (Numeryczna mapa górnicza – instrument zarządzania kryzysowego w górnictwie).
- 4 022. Marre A., *Cartographie géomorphologique et cartographie des risques*. „Bulletin de l'Association de Geographes Français” 84 année, 2007, No. 1, s. 3–21, 7 ryc., 39 poz. lit.
- 4 023. Martinek M., *Použití systémového přístupu k formulaci koncepce komplexního regionálního atlasu městské aglomerace jako obrazu životního prostředí*. „Geod. a Kartogr. Obzor” 17, 1971, 10, s. 252–258, 2 tab., lit. 15 poz. (Zastosowanie teorii systemów do sformułowania koncepcji kompleksowego regionalnego atlasu aglomeracji miejskiej jako obrazu środowiska życiowego).
- 4 024. Martinon J. P., *Cartographie des espaces mythiques*. „Travaux de l'Institut de Géographie de Reims” Vol. 30, 2004, No. 119–120, s. 157–176, 5 ryc., 51 poz. lit. (Kartografia przestrzeni mitycznych).
- 4 025. Maselli F., Gardin L., Bottai L., *Automatic mapping of soil texture through the integration of ground, satellite and ancillary data*. „Intern. J. of Remote Sensing” Vol. 29, nos. 19–20, Oct. 2008, s. 5555–5569, 9 ryc., 1 tab., 30 poz. lit.
- 4 026. Maslennikowa W. W., Skorniakov W. A., *Kartografirowanije kaczestwa powierchnostnyh wod*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” Sier. 5. Gieogr. 1993, Nr 2, s. 50–57, 1 ryc., 1 poz. lit., summ. (Kartowanie jakości wód powierzchniowych).
- 4 027. Mathewson Ch. C., Piper D. P., *Mapping the physical environment in economic terms*. „Geology” Vol. 3, 1975, No. 11, s. 627–629, ryc., tab. (Kartowanie środowiska przyrodniczego z ekonomicznego punktu widzenia).
- 4 028. Matuszkiewicz Władysław, *Zum Stand der Kartierung der potentiell-natürlichen Vegetation 1:300 000 in Polen und ihre Bedeutung für die geographische Landschafts-forschung*. „Archiv für Naturschutz und Landschaftsforschung” Jg. 22, 1982, nr 2, s. 151–156, 10 poz. lit. (O stanie prac nad mapą potencjalnej roślinności naturalnej Polski 1:300 000 i jej znaczeniu dla geograficznych badań krajobrazu).
- 4 029. Mazúr E., Pravda J., *Geografický výskum a tvorba tematických map*. „Geod. a Kartogr. Obzor” Roč. 24, 1978, č. 8, s. 193–196 (Badania geograficzne a sporządzanie map tematycznych).
- 4 030. McGary N., McManus D. A., *Cartographic representation of submarine topography*. „Surveying and Mapping” 29, 1969, 1, s. 51–54, 6 ryc. (Kartograficzne przedstawienie topografii podmorskiej).
- 4 031. McGranaghan M., *Ordering choropleth map symbols: the effect of background*. „Amer. Cartographer” Vol. 16, 1989, No. 4, s. 279–285, 4 ryc., 3 tab., 26 poz. lit. (Porządkowanie symboliki kartogramów – oddziaływanie tła).
- 4 032. McHogg D., *The preparation of orienteering maps*. „Cartography” 8, 1974, 4, s. 187–190, 1 ryc., 1 tabl. kol. (Opracowywanie map do biegów na orientację).
- 4 033. Meier S., *Zur Isoliniendarstellung geophysikalischer Felder speziell desanormalen Schwerefeldes*. „Zeitschr. f. Verm.-wesen” Jg. 122, 1997, H. 2, s. 49–55, 1 tab., 16 poz. lit. (O izoliniowym przedstawianiu pól geofizycznych, ze szczególnym uwzględnieniem anomalii pola siły ciężkości).
- 4 034. Meihoefer H. J., *The visual perception of the circle in thematic maps. Experimental results*. „The Canadian Cartogr.” 10, 1973, 1, s. 63–84, 20 ryc., 3 tab. (Wizualna percepcja koła na mapach tematycznych. Wyniki eksperymentów).
- 4 035. Meine K. H., *Darstellung verkehrsgeographischer Sachverhalte. Ein Beitrag zur thematischen Verkehrskartographie*. „Forschungen zur Deutschen Landeskunde”. Bd. 136. Bad Godesberg 1967. 138 s., 61 ryc., 5 map kol. w zał. (Przedstawianie zjawisk geografii komunikacji. Przyczynek do kartografii komunikacji).
- 4 036. Meine K. H., *Standpunkte und Standorte der thematischen Kartographie im deutschen Sprachraum*. „Mitt. der Osterr. Geogr. Ges.” III, 1969, 1, s. 21–50, 3 ryc., 3 tabl., lit. 66 poz., summ., rés. (Pozycja i ośrodki kartografii tematycznej w Niemieckim regionie językowym).
- 4 037. Meine K. H., *Thematic mapping: present and future capabilities*. „World Cartography” Vol. 15, 1979, s. 1–16, 10 ryc., 13 poz. lit. (Mapowanie tematyczne – obecne i przyszłe możliwości).
- 4 038. Meisner E., *Die Karte an der Nachstelle zwischen anwendungsorientierter Forschung und planender Verwaltung*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 24, 1984, s. 107–114, 1 mapa kol. wkl. (Mapa na styku badań stosowanych i administracji opartej na planowaniu – na przykładzie mapy zmian zaludnienia w gminach RFN w l. 1975–80).
- 4 039. Mekajew Ju. A., *Ob opytye zoogeograficzeskogo kartografirowanija (na primierie sewiernoj Afriki)*. „Izw. Wsies. Gieogr. Obszcz.” T. 111, 1979, wyp. 1, s. 71–76, 3 ryc., 22 poz. lit. (O próbie kartowania zoogeograficznego – na przykładzie północnej Afryki).

- 4 040. Menz M., *Die Digitale geoökologische Risikokarte*. „Physiogeographica. Basler Beiträge zur Physiogeographie” B. 29, Basel 2001, 176 s., 32 mapy, w tym 18 kol. zał. w teczce, 40 ryc., 22 tab., 144 poz. lit. (Numeryczna mapa ryzyka geoeologicznego – na przykładzie fragmentu Jury Szwajcarskiej).
- 4 041. Mersey J. E., *Colour and thematic map design. The Role of colour scheme and map complexity in choropleth map communication*. „Cartographica” Vol. 27, 1990, No. 3, Monogr. 41, 157 s., 24 tabl. kol. 6 wkł., 44 ryc., 26 tab., 175 poz. lit. (Barwa w redagowaniu map tematycznych. Rola układu barw i złożoności mapy w przekazywaniu informacji za pomocą kartogramów).
- 4 042. Mertins M., *Radfahrerkarten aus heutiger Sicht*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 34, 1984, H. 3, s. 96–102, 3 ryc., 21 poz. lit. (Mapy rowerowe z dzisiejszego punktu widzenia).
- 4 043. Meyer M. A., Broome F. R., Schweitzer R. H. Jr., *Color statistical mapping by the U.S. Bureau of the Census*. „American Cartographer” Vol. 2, 1975, No. 2, s. 101–117, 12 tabl. kol. (Barwne mapy statystyczne Biura Spisowego USA).
- 4 044. Meynen E., *Datenverarbeitung in der thematischen Kartographie. Die Verwendung programmgesteuerter Zeichengeräte bei Entwurf und Zeichnung statistischer Themakarten*. „Nachr. aus dem Karten- u. Vermessungswesen” 1970, Reihe 1, nr 47, s. 47–60. (Obróbka danych w kartografii tematycznej. Zastosowanie programowanych urządzeń rysujących przy projektowaniu i rysowaniu statystycznych map tematycznych).
- 4 045. Meynen E., *Die Grund- und Aussageformen der thematischen Karte. Ein Beitrag zur Kartensyntax und Kartennomologie*. „Vermessung, Photo-grammetrie, Kulturtechnik” Jg. 73, 1975, Fachblatt 1, s. 48–58, 42 ryc. 1 tab. (Podstawy i formy wyrazu mapy tematycznej. Przyczynek do składni i nomologii map).
- 4 046. Meynen E., *Die thematische Karte. Ihre Katalogisierung und Dokumentation*. W: *The map librarian in the modern world. Essays in honour of Walter W. Ristow*. München 1979, s. 269–282, 17 ryc. (Mapa tematyczna, jej katalogowanie i dokumentacja).
- 4 047. Miagkow S. M., *Geomorfologičeskaja karta Antarktidy w massštabie 1:15 000 000*. „Antarktika. Doklady Komissii” No. 17, 1978, s. 212–216, 1 ryc., 26 poz. lit. (Mapa geomorfologiczna Antarktydy w skali 1:15 000 000).
- 4 048. Miało Je. G., Soldatow M. S., *Kartograficeskoje otobrażenije ekologo–dinamiczeskich swiaziej rastitelnosti suchich stiepiej*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Ser. 5 Gieogr.” 1994, nr 3, s. 39–43, 1 ryc., 13 poz. lit., summ. (Kartograficzne przedstawianie dynamicznych oddziaływań ekologicznych roślinności suchych stepów).
- 4 049. Miasnikowa S. I., Czerkaszyn A. K., *Optimizacyonnoje gieoinformaticzeskoje kartografirowanije*. „Gieod. i Kartogr.” 2007, nr 4, s. 38–42, 3 ryc., 10 poz. lit. (Dot. mapy przeznaczonej do celów optymalnego zarządzania zasobami drzewostanów iglastych).
- 4 050. Michajłow N. I., Salnikow S. E. i inni: *Karty kak sriedstwo issledowanija i prostranstviennogo analiza w fizyko–gieograficeskom issiedowanii*. „Izw. Wsies. Gieogr. Obszcz.” T. 110, 1978, wyp. 3, s. 193–200, 3 ryc., 8 poz. lit. (Mapy jako narzędzie badania i analizy przestrzennej w badaniach fizyczno–geograficznych).
- 4 051. Michajłow N. I., Szczerbakowa L. N., *O kartograficeskich ilustracijach regionalnych razdielów kompleksnych fizyko–gieograficeskich monografij*. „Wiestnik Moskowskogo Uniw. Gieogr.” 25, 1970, 1, s. 95–102, 4 ryc., lit. 10 poz., summ. (O ilustracjach kartograficznych regionalnych rozdziałów kompleksowych monografii fizycznogeograficznych).
- 4 052. Michajłow W. L., Tiaszkiewicz I. A., *Triebowanija k sodierżaniju topograficeskich kart, ispolzujemych dla dietainogo morfometricheskogo analiza reljefa*. „Izw. Wys. Učebn. Zawied.” Gieod. i Aerofotsj. 1983, nr 4, s. 118–124, 4 ryc., 5 poz. lit. (Wymagania stawiane treści map topograficznych, wykorzystywanych do szczegółowej morfometrycznej analizy rzeźby).
- 4 053. Michajłowska N. N., *Opyt kartografirowanija zagiażnienija powierchnostnych wod promyszlennymi stocznymi wodami*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Ser. 5. Gieogr.” 1979, No. 4, s. 65–68, 1 ryc. (Próba kartograficznego przedstawienia zanieczyszczenia wód powierzchniowych ściekami przemysłowymi).
- 4 054. Michie G. M., *Number patterns: a device for statistical storage on maps*. „Scottish Geogr. Mag.” 88, 1972, 3, s. 151–159, 5 ryc. (Desenie liczbowe środkiem utrwalania danych statystycznych na mapach).
- 4 055. Michieli S. W., *Koncepcija, struktura i sodierżanije lądshaftowiedczeskogo bloka ekologo–gieograficeskogo atlasa Ukrainy*. „Gieografija i prirodnyje resursy” 1993, 2, s. 19–25, 1 tab., 4 poz. lit., (Koncepcja, struktura i treść części krajobrazoznawczej ekologiczno–geograficznego atlasu Ukrainy).
- 4 056. Mičietova E., Čulen O., *Geografická databáza a modelovanie komplexných priestorových štruktúr georeliefu a topografických prvkov*. „Kartogr. Listy” 14, 2006, s. 57–66, 3 ryc., 1 tab., 35 poz. lit., summ.: *Geographical database and modeling of complex spatial structures of georelief and topographical elements* (Geograficzna baza danych i modelowanie struktur przestrzennych rzeźby terenu i elementów topograficznych).
- 4 057. Miechbalijew M. M., *Morfometricheskij analiz kart ekspoziciji sklonow kartografo–matematiczeskim mietodom*. „Izw. Rus. Gieogr. Obszcz.” T. 133, 2001, nr 5, s. 54–64, 3 tab., 3 ryc. (Morfometryczna analiza map ekspozycji stoków metodą kartograficzno–matematyczną).
- 4 058. Miechbalijew M. M., *Razrabotka sodierżanija i mietodika sostawlenija agrogieomorfologiceskoj karty sklonow*. „Ukrainskyj heohraficznyj žurnal” 2008, nr 2, s. 19–23, 3 ryc., 3 tab., 5 poz. lit., summ.: *Development of contents and procedure for creation of agrogeomorphologic map of slopes*.

- 4 059. Miehle G., *Die Vegetationskarte des Khumbu Himal (Mt. Everest-Südabdachung) 1:50 000. Gefügemuster der Vegetation und Probleme der Kartierung*. „Erdkunde” B. 45, 1991, H. 2, s. 81–94, 1 mapa kol. wkł., 12 ryc., 36 poz. lit. (Mapa roślinności arkusza Khumbu Himal 1:50 000, obejmująca południowe stoki Mt. Everestu – przykład układu szaty roślinnej oraz problemy związane z kartowaniem).
- 4 060. Miehle G., Winiger M., Böhner J., Yili Zh., *The climatic diagram map of High Asia. Purpose and concepts*. „Erdkunde” Bd. 55, 2001, H. 1, s. 94–97, 1 tabl. kol. wkł., 4 ryc., 13 poz. lit., Zsf. (Kartodiagram klimatyczny gór i wyżyn Centralnej Azji – cel i koncepcja).
- 4 061. Mielniczenko N. I., *Ob oformlenii polityko-administrativnykh kart na osnovie teorii grafow*. „Izw. Wys. Učebn. Zawied. Gieod. i Aerofotost.” 1987, nr 2, s. 98–107, 10 ryc., 6 poz. lit. (O graficznym rozwiązaniu map polityczno-administracyjnych na podstawie teorii grafów).
- 4 062. Mielniczenko N. I., Rodionowa L. W., Starygin A. W., Panow A. A., *O kartografirowanii kulturnogo i prirodnogo nasledija Rossii*. „Gieod. i Kartogr.” 1996, nr 12, s. 46–48 (O kartograficznym przedstawianiu dziedzictwa kulturalnego i przyrodniczego Rosji).
- 4 063. Mielniczenko N. I., Wawilowa Je. L., *Klassifikacija algoritmov raskraski polityko-administrativnykh kart*. „Izw. Wys. Učebn. Zawied. Gieod. i Aerofotost.” 1989, nr 1, s. 158–168, 6 ryc., 1 tab., 11 poz. lit. (Klasyfikacja algorytmów rozkolorowania map polityczno-administracyjnych).
- 4 064. Mielnikowa Je. B., *Niekotoryje woprosy sozdanija kart dolgowremiennych antropogennych izmienenij prirodnoj sriedy*. „Izw. Wys. Učebn. Zawied. Gieod. i Aerofotost.” 1988, nr 6, s. 156–166, 4 ryc., 3 poz. lit. (Niektóre problemy opracowywania map długoterminowych antropogenicznych zmian w środowisku naturalnym).
- 4 065. Mielnikowa Je. B., *Kartografirowanie dolgowremiennych antropogennych izmienenij sriedy*. „Gieod. i Kartogr.” 1988, nr 8, s. 47–51, 1 ryc., 4 poz. lit. (Kartowanie długoterminowych antropologicznych zmian środowiska przyrodniczego).
- 4 066. *Mielkomasztabnyje karty ocenki prirodnykh usloiw. Soderżanije, principy i metody razrabotki*. Izd. Moskovskogo Uniw., Moskwa 1970, 150 s., 13 ryc., 18 tab. (Małoskalowe mapy oceny warunków przyrodniczych. Treść, zasady i metody opracowywania). Zbiór 19 referatów, zgłoszonych na seminarium, poświęcone metodom sporządzania map oceny warunków przyrodniczych, zorganizowane w Moskwie w maju 1967 r., w tym:
- 4 067. – Saliszczew K. A., *Sposoby podniesienia praktičnogo znaczenija map przyrody w atlasach kompleksowych*.
- 4 068. – Zwonkova T. W., *Naukowe podstawy opracowywania map oceny warunków przyrodniczych*.
- 4 069. – Salnikow S. E., *Niektóre ogólne problemy opracowywania map oceny warunków naturalnych dla kompleksowych atlasów regionalnych*.
- 4 070. – Szurkow W. W., *Zasady sporządzania map oceny warunków przyrodniczych życia ludności w kompleksowych atlasach regionalnych*.
- 4 071. – Walesjan L. A., Pogosjan D. A., *O systemie wskaźników oceny i kartowania fizycznych cech obszaru w związku z jego wykorzystaniem gospodarczym*.
- 4 072. – Gromow L. W., *Mapy geologiczno-ekonomiczne, ich treść i przeznaczenie*.
- 4 073. Miklanovič L., *Landscape visualization software: creating landcover content for a natural looking map*. W: Proceedings 4th ICA Mountain Cartography Workshop. Vall de Núria. Barcelona 2004, s. 119–124, 6 ryc., 4 poz. lit.
- 4 074. Miller D. R., Law A. N. R., *The mapping of terrain visibility*. „Cartogr. J.” Vol. 34, 1997, No. 2, s. 86–91, 4 ryc., 23 poz. lit. (Kartograficzne przedstawienie widoczności terenu).
- 4 075. Minar J., *K niektorým problémom geomorfologického mapovania*. „Geogr. Časopis” R. 50, 1998, č. 3–4, s. 247–259, 3 ryc., 21 poz. lit., summ. (O niektórych problemach kartowania geomorfologicznego).
- 4 076. Mironowa A. Je., Szczepietkova L. W., Bielakowa G. M., *Opyt razrabotki morfometričeskoj karty reliefu w prikladnykh celach*. „Izwestija Akademii Nauk SSSR. Sierija Gieogr.” 1976, nr 5, s. 116–122, 2 ryc., 1 tab. (Próba opracowania map morfometrycznych do celów praktycznych).
- 4 077. Miszustin M. W., *Osnownyje naprawlenija gieodieziczeskich i kartograficzeskich rabot w sistiemie Rosniedwiżymosti*. „Gieod. i Kartogr.” 2004, nr 12, s. 19–24, 3 ryc. (Główne kierunki prac geodezyjnych i kartograficznych w systemie rosyjskiego katastru nieruchomości).
- 4 078. Mittelstadt F. G., *Thematische Deutschlandkarten in neueren deutschen Schulatlanten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 35, 1985, H. 3, s. 88–96, 2 tab., 23 poz. lit. (Mapy tematyczne Niemiec w nowych niemieckich atlasach szkolnych).
- 4 079. Moeller H., *The real-time animation of three-dimensional maps*. „Amer. Cartographer” Vol. 7, 1980, No. 1, s. 67–75, 10 ryc., 29 poz. lit. (Animacja map trójwymiarowych z uwzględnieniem czasu rzeczywistego).
- 4 080. Moisejenko F. S., *Principy i niekotoryje priomy gieologo-gieofiziczeskoj szymki*. „Wiestnik Leningr. Uniw.” Ser Gieol., Gieogr. 1991, wyp. 2, s. 3–14, 3 ryc., 15 poz. lit. (Podstawy i niektóre zasady zdjęcia geologiczno-geofizycznego).
- 4 081. Moisiejew B. N., Alabina I. O., *Ocenka i kartografirowanie sostawljajuszczich uglerodnogo i azotnogo balansow w osnovnykh biomach Rossii*. „Izw. Ros. Akad. Nauk Sier. Gieogr.” 2007, nr 5, s. 116–127, 10 ryc., 4 tab., 25 poz. lit., summ.: *Evaluation and mapping of components of carbon and nitrogen balance in the main bioms of Russia*.

- 4 082. Moisiejewa G. M., Radczenko G. F., Siergiejewa I. S., *Opyt mielkomassztabnogo kartirowanija chozjastwiennoj oswojennosti tierritorii (na primierie Afriki)*. „Izw. Akad. Nauk SSSR. Sier. Geogr.” 1987, nr 4, s. 98–105, 1 ryc., 10 poz. lit. (Próba opracowania małoskalowej mapy stopnia gospodarczego opanowania obszaru – na przykładzie Afryki).
- 4 083. Möller H., *Neue Anforderungen und Entwicklungen bei Orientierungsplänen Für Schgeschädigte*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 41, 1991, H. 3, s. 103–110, 4 ryc., 5 poz. lit. (Nowe wymagania stawiane planom do orientacji dla upośledzonych wzrokowo).
- 4 084. Monachow A. K., *Primienienije aerosnimkow dla rewizii krupnomassztabnych poczwiennych kart w Nieczemoziemnoj zonie*. „Izw. Wsies. Geogr. Obszcz.” T. 112, 1980, nr 4, s. 335–356, 2 tab. (Zastosowanie zdjęć lotniczych do aktualizacji wielkoskalowych map glebowych w strefie nieczemoziemnej).
- 4 085. Monmonier M. S., *An alternative isomorphism for mapping correlation*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 19, 1979, s. 77–89, 11 ryc., 6 poz. lit. (Alternatywny izomorfizm sporządzania map korelacji).
- 4 086. Monmonier M. S., *Analogs between class–interval selection and location–allocation models*. „Canadian Cartogr.” 10, 1972, 2, s. 113–131, 1 ryc., 2 tab. (Analogie między doбором przedziałów klasowych a modelami lokalizacji i przestrzennej alokacji).
- 4 087. Monmonier M. S., *Class intervals to enhance the visual correlation of choroplethic maps*. „Canadian Cartographer” Vol. 12, 1975, No. 2, s. 143–158, 5 ryc., 6 tab. (Przedziały klasowe podnoszące porównywalność wizualną kartogramów).
- 4 088. Monmonier M. S., *Digitized map measurement and correlation applied to an example in crop ecology*. „Geogr. Review” 61, 1971, 1, s. 51–57, 10 ryc., 2 tabl. (Pomiar na mapie przy pomocy maszyny cyfrowej w zastosowaniu do badania korelacji na przykładzie ekologii upraw).
- 4 089. Monmonier M. S., *Modifications of the choropleth technique to communicate correlation*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 18, 1978, s. 143–158, 9 ryc., 13 poz. lit., Zsf. rés. (Modyfikacje kartogramu w celu przedstawiania korelacji).
- 4 090. Monmonier M. S., *Modifying objective functions and constraints for maximizing visual correspondence of choroplethic maps*. „The Canadian Cartographer” Vol. 13, 1976, No. 1, s. 21–34, 6 ryc., 4 tab. (Modyfikujące obiektywne funkcje i skrupowania przy maksymalizacji wizualnej porównywalności kartogramów).
- 4 091. Monmonier M. S., *Raster–mode area generalization for land use and land cover maps*. „Cartographica” Vol. 30, 1933, No. 4, s. 65–91, 18 ryc., 6 tab. (Generalizacja powierzchni rastrowych w zastosowaniu do map użytkowania ziemi i pokrycia terenu).
- 4 092. Monmonier M. S., *The significance and symbolization of trend direction*. „The Canadian Cartographer” Vol. 15, 1978, No. 1, s. 35–49, 12 ryc. (Znaczenie i symbolizacja kierunku trendu).
- 4 093. Monmonier M. S., *Viewing azimuth and map clarity*. „Annals. Assoc. of Amer. Geogr.” Vol. 68, 1978, No. 2, s. 108–195, 19 ryc., 1 tab. (Kierunek oglądania a przejrzystość trójwymiarowych map statystycznych).
- 4 094. Monmonier M., *Strategies for the visualization of geographic time–series data*. „Cartographica” Vol. 27, 1990, No. 1, s. 30–45, 23 ryc., 1 tab., 27 poz. lit. (Sposoby wizualizacji geograficznych serii czasowych).
- 4 095. Monmonier M., Schnell G. A., *Land use and land cover data and the mapping of population density*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 24, 1984, s. 115–121, 2 ryc., 1 tab., 8 poz. lit. (Dane o użytkowaniu i pokryciu terenu a kartowanie gęstości zaludnienia).
- 4 096. Monmonier M., *The cartography of danger. Hazard maps as social constructions*. „Mercator’s World” Vol. 2, 1997, No. 3, s. 52–56, 7 ryc., 9 poz. lit. (Kartografia niebezpieczeństw. Mapy zagrożeń jako konstrukcje na zamówienie społeczne).
- 4 097. Moran C. J., Bui E. N., *Spatial data mining for enhanced soil map modeling*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 16, 2002, No. 6, s. 533–549, 6 ryc., 5 tab., 26 poz. lit. (Zdobywanie danych przestrzennych w celu podniesienia jakości map glebowych).
- 4 098. Morozow B. N., *Aktualnyje problemy kartografirowanija okieana*. „Gieod. i Kartogr.” 1984, nr 12, s. 38–42 (Aktualne problemy kartografii oceanów – na podst. materiałów Konferencji w Świerdłowsku n. t. Geografii i Kartografii Oceanu 1983 r.).
- 4 099. Morrison A., *Designing „octopus” bus maps for districts within a city with the aid of scale distortion*. „Cartographica” Vol. 33, 1996, No. 4, s. 37–60, 26 ryc., 11 poz. lit. (Projektowanie „ośmiornicowych” map transportu autobusowego dla dzielnic miast z zastosowaniem zmiennej skali).
- 4 100. Morrison A., *Existing and improved road classifications for British road maps, related to the speed of traffic*. „Cartogr. J.” Vol. 17, 1980, No. 2, s. 111–123, 17 ryc., 8 tab., 8 poz. lit. (Istniejące i ulepszone klasyfikacje dróg dla brytyjskich map samochodowych, uwzględniające szybkość poruszania się).
- 4 101. Morrison A., *Public transport maps in Western European cities*. „Cartogr. J.” Vol. 33, 1996, No. 2, s. 93–110, 25 ryc., 4 poz. lit. (Mapy transportu publicznego w miastach Europy Zachodniej).
- 4 102. Morrison A., *Why are French public transport maps so distinctive compared with those of Germany and Spain?* „Cartogr. J.” Vol. 31, 1994, No. 2, s. 113–123, 20 ryc., 6 poz. lit. (Dlaczego francuskie mapy komunikacji publicznej tak wyróżniają się w porównaniu z niemieckimi i hiszpańskimi?).

- 4 103. Morrison J., Olson D. M., *The Natural Vegetation Map of Europe: a regional source for WWF's terrestrial ecoregions of the world*. W: *Anwendung und Auswertung der Karte der natürlichen Vegetation Europas*. Bonn 2005, s. 71–80, 2 ryc., 52 poz. lit.
- 4 104. Morrison C., Farrest D., *A study of point symbol design for computer based large scale tourist mapping*. „Cartogr. J.” Vol. 32, 1995, No. 2, s. 126–137, 7 ryc., 3 tab., 21 poz. lit. (Próba zaprojektowania sygnatur punktowych do wykonywanych komputerowo wielkoskalowych map turystycznych).
- 4 105. Motta G., *Cartografia tematica e simbolismo*. „Boll. dell' Assoc. Ital. di Cartogr.” Anno 15, N. 43, Agosto 1978, s. 4–10, 3 ryc., 10 poz. lit. (Kartografia tematyczna a symbolizacja).
- 4 106. Motta G., Colombo M., *Problemi teorici e pratici della cartografia tematica nel quadro della cartografia come scienza*, „Boll. della Società Geogr. Italiana” Ser. 10, Vol. 11, 1982, fasc. 10–12, s. 577–608, 1 ryc., summ. (Teoretyczne i praktyczne problemy kartografii tematycznej w obrębie kartografii jako nauki).
- 4 107. Mou H. J., *Zur Herstellung von Bestandskarten der unterirdischen Versorgungsleitungen*. „Vermessungstechnik” Jg. 37, 1989, H. 6, s. 208–210, 7 poz. lit. (O sporządzaniu map inwentaryzacyjnych przewodów podziemnych).
- 4 108. Mucznikowa J. W., *Ob ekonomičeskich pokazatelach otobrażajemych na kartach topliwych resursov*. „Izvestija Wysszych Učebnych Zawiedienij. Gieodiezija i Aerofotosjomka” 1976, No. 1, s. 121–125, 1 ryc. (O wskaźnikach ekonomicznych, przedstawianych na mapach surowców paliwowych).
- 4 109. Mudrych Z., *Možnosti přehledného kartografického znázorňování dopravní dostupnosti na příkladech Slovenských kraju*. „Geogr. Časopis” 25, 1973, 1, s. 47–53, 5 ryc., lit., summ. (Możliwości przeglądowego kartograficznego przedstawienia dostępności komunikacyjnej na przykładzie krajów Słowacji).
- 4 110. Müller J. C., Scharlach H., Jäger M., *Der Weg zu einer akustischen Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2001, H. 1, s. 26–40, 8 ryc., 21 poz. lit. (Droga ku kartografii akustycznej).
- 4 111. Muller J. C., *Objective and subjective comparison in choroplethic mapping*. „Cartogr. Journal” Vol. 13, 1976, No. 2, s. 156–166, 11 ryc. (Obiektywne i subiektywne porównywanie kartogramów).
- 4 112. Muller E. K., *Mapping state history in a state atlas*. „Bull. Spec. Libraries Assoc. Geogr. a Map Div.” No. 165, Sept. 1991, s. 2–14 (Kartograficzna prezentacja historii stanu w atlasie stanowym).
- 4 113. Muller J. C., *Bertin's theory of graphics: a challenge to North American thematic cartography*. „Cartographica” Vol. 18, 1981, No. 3, s. 1–8 (Teoria grafiki Bertina: wyzwanie dla północnoamerykańskiej kartografii tematycznej).
- 4 114. Muller J. C., *Map gridding and cartographic errors: a recurrent argument*. „The Canadian Cartographer” Vol. 14, 1977, No. 2, s. 152–167, 9 ryc., 2 tab. (Stosowanie aproksymacji kratowej na mapach a błędy kartograficzne: ponowna dyskusja).
- 4 115. Muller J. C., *Numbers of classes and choropleth pattern characteristics*. „American Cartographer” Vol. 3, 1976, No. 2, s. 167–175, 5 ryc. (Liczba klas a właściwości układów deseni w kartogramach).
- 4 116. Murdych Z., *Některé možnosti kartografického vyjadrování sociálněgeografických jevu s použitím proměnlivých měřítek*. „Acta Universitatis Carolinae” Geographica 15, 1980. Supplementum, s. 177–185, 8 ryc., 12 poz. lit. (Niektóre możliwości kartograficznej prezentacji zjawisk społeczno–geograficznych z zastosowaniem zmiennych skal).
- 4 117. Musatow W. A., *Niekotoryje woprosy, kartografirowanija rieliefa szelfa*. „Gieod. i Kartogr.” 1989, nr 1, s. 35–40, 3 ryc. (Niektóre problemy sporządzania map rzeźby szelfu).
- 4 118. Musin W. K., *Problemy kaczestwa ekologiczeskogo kartografirowanija*. „Gieod. i Kartogr.” 1991, nr 10, s. 41–42 (Problemy jakości map ekologicznych).
- 4 119. Mycznikowa I. W., *Otobrażenie na kartach topliwych iskopajemych*. „Izw. Wysszych Učebn. Zaw. Gieod. i Aerofotostj.” 1974, 3, s. 133–136 (Przedstawianie surowców paliwowych na mapach).
- 4 120. Myga–Piątek Urszula, Nita Jerzy, *Compilation of numenal thematic maps regarding natural–cultural values for the needs of territorial self–governments, on the example of the civil parish of Janów*. W: GIS Odyssey 2002. Zagreb: Hrvatski Informatički Zbór – GIS Forum, 2002, s. 302–308, 8 ryc., 9 poz. lit. (Redagowanie numerycznych map tematycznych dotyczących wartości przyrodniczych i kulturowych na potrzeby samorządów terenowych na przykładzie gminy Janów w powiecie częstochowskim).
- 4 121. Myszlajew W. A., Daniłow O. M., *Cyfrowaja karta dorożnogo dwiżenija*. „Gieod. i Kartogr.” 2006, nr 8, s. 27–29, 1 ryc.
- 4 122. McKay G. A., Thomas M. K., *Mapping of climatological elements*. „The Canadian Cartogr.” 8, 1971, 1, s. 27–40, 1 tab., rés., Zsf. (Kartowanie elementów klimatu).
- 4 123. *Nacyonalnyj atlas Mongolskoj Narodnoj Respubliki. Problematika i naucznoje sodierżanije*. Otwietstwiennyj ried. W. W. Worowiow. Nowosybirsk 1989, „Nauka”, 240 s., 8 ryc., 16 tab., 192 poz. lit. (Atlas narodowy Mongolskiej Republiki Ludowej – problematyka i treść naukowa). Praca zbiorowa. Treść: Wprowadzenie; 1. Znaczenie naukowe, program i struktura atlasu MRL; 2. Odwzorowania, szereg skalowy i makieta kompozycji atlasu MRL; 3. Geologia i rzeźba; 4. Klimat i zasoby wodne; 5. Zasoby biologiczne; 6. Krajobrazy i regionalizacja przyrodnicza w atlasie MRL; 7. Ludność i problemy jej przedstawienia kartograficznego; 8. Gospodarka narodowa; 9. Terytorialna organizacja gospodarki i powiązania międzynarodowe; 10. Oświata, kultura, handel i ochrona zdrowia oraz ich przedstawienie na mapach, Zakończenie.

- 4 124. Naumov A. D., *O sodierżanii, principach i metodach sostawlenija obszczich ekologičeskich kart (na primerie Burieinskogo nagorja)*. „Izw. Rus. Geogr. Obszcz.” T. 125, 1993, z. 1, s. 56–61, 1 tab. (O treści, zasadach i metodach opracowania ogólnych map ekologicznych – na przykładzie Gór Burejskich).
- 4 125. Nebe J. M., Brandstetter K. D., Kirsch S., Költzsch J., *Entwicklung eines Bewertungsschemas zur Überprüfung der Benutzerfreundlichkeit von Touristen-Stadtplänen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 35, 1985, H. 6, s. 207–215, 3 ryc., 3 tab., 11 poz. lit. (Wывód schematu oceny służącego do sprawdzenia zgodności turystycznych planów miast z życzeniami użytkowników).
- 4 126. Neef E., *Zur Kartierung von Umweltstörungen*. „Geogr. Berichte” 70, 19, 1974, 1, s. 1–11 (O kartowaniu zakłóceń środowiska).
- 4 127. Neef E., Bieler J., *Zur Frageder landschaftsökologischen Übersichtskarte. Bin Beitrag zum Problem der Komplexkarte*. „Peterm. Geogr. Mitt.” 115, 1971, 1, s. 73–77, 1 mapa kol. wkł., lit. 11 poz. (W sprawie przeglądowej mapy krajoobrazowo-ekologicznej. Przyczynek do zagadnienia mapy kompleksowej).
- 4 128. Neugebauer G., *Entwurf einer Geomorphologischen Übersichtskarte des westlichen Mitteleuropa 1:1 Million*. Deutsche Geodätische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, Reihe C – Dissertationen, H. Nr 48. Verl. des Inst. für Angewandte Geodäsie, Frankfurt am Main 1970, 117 s., lit. 295 poz., 11 tabl. kol. zał. (Projekt przeglądowej mapy geomorfologicznej zachodniej części Europy Środkowej 1:1 000 000).
- 4 129. Neumann J., *Hydrologischer Atlas der Bundesrepublik Deutschland*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 29, 1979, H. 3, s. 89–101 (Atlas hydrologiczny RFN).
- 4 130. Neumann–Tumpfel H., *Die Karte „Ökologische Standorttypen” 1:750 000 im „Atlas DDR”*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 124, 1980, H. 4, s. 299–304, 1 tabl. kol. wkł., 1 tab., 20 poz. lit. (Mapa „Ekologiczne typy siedlisk” 1:750 000 w Atlasie NRD).
- 4 131. Nevsky V., *Geomorphological taxons and taxonomic principle of relief mapping*. W: 29th Intern. Geogr. Congress. 14–18 August 2000. Seoul, Korea. Abstracts, s. 376–377 (Taksony geomorfologiczne i taksonomiczna zasada kartowania rzeźby).
- 4 132. Newson D. W., *The General Bathymetric Chart of the Oceans seventy years of international cartographic cooperation*. „The Cartogr. Journ.” 8, 1971, 1, s. 39–47, 9 ryc., lit. 14 poz. (Ogólna Mapa Batymetryczna Oceanów 70 lat międzynarodowej współpracy kartograficznej).
- 4 133. Niefiedowa T. G., *Imitacyonnaja kartograficeskaja model wlijanija choziajstwa na prirodnuju sriedu (opyt razrabotki)*. „Izw. Akad. Nauk SSSR” Ser. Geogr. 1986, nr 2, s. 114–127, 6 ryc., 2 tab., 12 poz. lit. (Próba opracowania symulacyjnego kartograficznego modelu wpływu gospodarki na środowisko naturalne).
- 4 134. Niefierowa T. G., Plit J. (Polsza), *Karta ekologičeskich problem prirodoopolzowanija stran wostoczno-jewropejskogo regiona*. „Izw. Akad. Nauk.” Ser. Geogr. 1992, nr 1, s. 95–106, 2 ryc., 3 tab., 6 poz. lit. (Mapa ekologicznych problemów wykorzystywania zasobów naturalnych w regionie wschodnioeuropejskim).
- 4 135. Niemelä O., *The road map of Finland GT as a multipurpose map*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 19, 1979, s. 90–95, 1 tabl. kol. wkł., 1 tab. (Mapa drogowa Finlandii 1:200 000 jako mapa wielozadaniowa).
- 4 136. Nikishov M. I. and Preobrazhensky A. I., *The problems of the unification of the contents and conventional signs standardization on economic maps*. „Intern. Jb. f. Kartogr.” 11, 1971, s. 127–136, 5 tab., rés., Zsf. (Problemy unifikacji treści i standaryzacji znaków umownych na mapach ekonomicznych).
- 4 137. Nikiszow M. I., Nikolskaja E. N., Szumow Ju. W., *O klassifikacji otraslewych tematicheskich kart dla planirowanija*. „Gieodiezija i Kartografija” 1976, 2, s. 57–60 (O klasyfikacji branżowych map tematycznych dla planowania).
- 4 138. Nikiszow M. I., *Projektirowanije i redaktirowanije uczebnych ekonomicheskich kart*. Moskwa, Niedra 1976, 104 s., 21 ryc., 6 tabl., lit. 34 poz. (Projektowanie i redagowanie szkolnych map gospodarczych). Treść: 1. Szkolne mapy gospodarcze i ich miejsce w nauczaniu. 2. Współczesny stan i perspektywy rozwoju szkolnej kartografii gospodarczej. 3. Ogólne wskazówki w zakresie projektowania i radegowania szkolnych map gospodarczych. 4. Projektowanie i radagowanie szkolnych map gospodarczych ZSRR. 5. Projektowanie i radagowanie szkolnych map gospodarczych innych krajów.
- 4 139. Nikiszow M. I., *Woprosy otobrażenija sielskochoziajstwiennogo rajonirowanija w sowietskoj kartografii*. „Gieod. i Kartogr.” 1972, 4, s. 55–58 (Problemy przedstawiania regionalizacji rolnictwa w kartografii radzieckiej).
- 4 140. Nikolajewskaja Je. M., *Wozmożnosti ispolzowanija kosmiczeskich snimkow dla sostawlenija kart gorizontalnogo rasčlenienija reliefu*. „Gieomorfologija” 1976, No. 4, s. 99–103, 2 ryc., 1 tab. (Możliwości wykorzystania zdjęć kosmicznych do opracowania map poziomego rozczłonkowania rzeźby).
- 4 141. Nischan H., *Gedanken zur Produktionsvorbereitung bei der Herstellung thematischer Karten*. „Vermessungstechnik” 20, 1972, 5, s. 186–188 (Uwagi na temat przygotowania produkcji przy sporządzaniu map tematycznych).
- 4 142. Nischan H., *Informationswissenschaften und thematische Kartographie – Beziehungen und Möglichkeiten der Nutzung von Erkenntnissen*. „Vermessungs-technik” 19, 1971, 4, s. 149–153, lit. 14 poz. (Nauki o informacji a kartografia tematyczna – związki i możliwości spożytkowania wyników badań).

- 4 143. Noack G., *Die Wiedergeburt der DDR-Stadtpläne?*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, H. 5, s. 232–233, 8 poz. lit. (Odrodzenie się NRD-owskich planów miast?).
- 4 144. Noack S., „*Haack Atlas Weltverkehr*” — *Konzeption, Inhalt und Methodik eines komplexen Weltatlases des Transport- und Nachrichtenwesens*. „*Petermanns Geogr. Mitt.*” Jg. 132, 1988, H. 2, s. 141–144, 5 ryc. („*Haack Atlas Weltverkehr*” – koncepcja, treść i metodyka kompleksowego atlasu świata poświęconego transportowi i telekomunikacji).
- 4 145. Norcliffe C. B., *Probability mapping of growth processes*. „*Economic Geography*” 48, 1972, 4, s. 428–438, 2 ryc., lit. 15 poz. (Kartowanie prawdopodobieństwa procesów wzrostu).
- 4 146. Nordbeck S., Rystedt B., *Isarithmic maps and the continuity of reference interval functions*. „*Geografiska Annaler*” (Stockholm), S. B. Human Geography, 52 B, 1970, 2, s. 92–123, 21 ryc., 7 tab., lit. 53 poz. (Mapy izarytmiczne a ciągłość funkcji przedziałów informacji).
- 4 147. Novak V., *Czechoslovak national atlases*. „*Geografický Časopis*” R. 28, 1976, č. 2, s. 132–135, lit. 10 poz., rez. (Czechosłowackie atlasy narodowe).
- 4 148. Novák Y., *Thematic maps as a part of the geographical research of small areas*. „*Sborník Českosl. Spol. Zeměpisné*” 77, 1972, 2, s. 184–187, lit. 15 poz. (Mapy tematyczne jako część geograficznego badania małych obszarów).
- 4 149. Nowakowski B. A., Prasolow S. W., Prasolowa A. I., Sadow A. P., Tulszkaja N. I., *Ispolzowanie gieoinformacyonnnykh tiechnologii i cyfrowogo modelirowanija w tematicheskom kartografirowanii*. „*Gieod. i Kartogr.*” 2006, nr 8, s. 40–49, 9 ryc., 6 poz. lit.
- 4 150. Nowel W., *Eine neue quartärgeologische Übersichtskarte des ehemaligen Bezirkes Cottbus im Masstab 1:200 000*. „*Petermanns Geogr. Mitt.*” Jg. 135, 1991, H. 1, s. 67–73, 1 tabl., kol. wkl., 2 ryc., 54 poz. lit., summ., rez., (Nowa przeglądowa mapa geologiczna czwartorzędu byłego obwodu Cottbus w skali 1:200 000).
- 4 151. Nowoczonok A. S., *Kartirowanije plotnosti nasilenija riedkozasielonnoj tieritorii (na primierie juga Wostocznoj Sibiri)*, „*Dokl. Instituta Gieogr. Sibiri i Daln. Wostka*” Wyp. 38, 1973, s. 23–31, 1 ryc., lit. 22 poz. (Kartowanie gęstości zaludnienia obszarów słabo zaludnionych – na przykładzie południowej części Syberii Wschodniej).
- 4 152. *Nowoje w tiematikie, sodierżanii i mietodach sostawlenija ekonomiceskich kart*. Pod red. I. M. Majergojza. Geogr. Obszcz. Sojuza SSR. Moskowskij Filial, Moskwa 1970, 191 s., 59 ryc. (Nowe w tematyce i metodach opracowywania map ekonomicznych). Zbiór 19 artykułów, oprac. na podst. materiałów wspólnej narady sekcji geografii ekonomicznej i sekcji kartografii moskiewskiego oddziału Towarzystwa Geograficznego ZSRR w kwietniu 1968 r. Treść: 1. Zagadnienia ogólne (5 art.), 2. Mapy przemysłu (3 art.), 3. Mapy rolnictwa leśnictwa (3 art.), 4. Mapy transportu (3 art.), 5. Mapy ludności (5 art.).
- 4 153. *Nowoje w tiematikie, sodierżanii i mietodach sostawlenija ekonomiceskich kart (1970–1973)*. Geogr. Obszcz. Sojuza SSR. Moskowskij Filial. Pod red. I. M. Majergojza. Moskwa 1974, 230 s., 57 ryc., 18 tab. (Nowości w tematyce, treści i metodach sporządzania map gospodarczych, 1970–1973). Zbiór materiałów wspólnej narady sekcji geografii gospodarczej oraz sekcji kartografii Moskiewskiego Oddziału Tow. Geogr. ZSRR w maju 1971 r. Treść:
- 4 154. – Majergojz I. M., Żukow W. T., *Niektóre zadania radzieckiej kartografii gospodarczej*.
- 4 155. – Sierbieniuk S. N., Tikunow W. S., *Analiza porównawcza niektórych wielomielnikowych modeli matematycznych, stosowanych w kartografii gospodarczej*.
- 4 156. – Mekler M. M., Gochman W. M., Gierczykowa Ju. M., *Próba stworzenia systemu oznaczeń kartograficznych o podwyższonej informacyjności*.
- 4 157. – Mekler M. M., *Konstruowanie treści mapy gospodarczej*.
- 4 158. – Gorkij A. P., Gochman W. M., *Podejście informacyjne przy wyborze skal stopniowanych w kartografii tematycznej*. Mapy powiązań gospodarczych.
- 4 159. – Majergojz I. M., *O kartograficznym przedstawianiu handlu zagranicznego*.
- 4 160. – Preobrażeriskij A. I., *O zastosowaniu metody kropkowej na gospodarczych mapach transportu*.
- 4 161. – Zwonarjew P. W., *Grafokartograficzna metoda analizy powiązań produkcyjno-terytorialnych przedsiębiorstw przemysłowych*.
- 4 162. – Bugromienko W. N., *Mapa transportowej obsługi pasażerskiej jako podstawa dla modelowania terytorialnej struktury miasta*. Mapy prognoz i ocen.
- 4 163. – Wasilewskij L. I., Ignatiewa A. E., *Prognoza ekonomiczno-geograficzna w kartografii*.
- 4 164. – Liutij A. A., *Niektóre problemy opracowania map dla oceny i prognoz rozwoju gospodarki*.
- 4 165. – Dworkin B. A., Swientek Ju. W., *Metodyka opracowywania map oceny warunków naturalnych dla celów planowania*. Mapy rolnictwa.
- 4 166. – Łajkin W. I., Czerwiakow W. A., *Kartograficzno-statystyczne modelowanie typów produkcyjnych przedsiębiorstw rolniczych*.
- 4 167. – Solowcowa T. A., *Przedstawienie na mapach gałęzi hodowli, prowadzonych metodami przemysłowymi*. Mapy ludności.

- 4 168. – Jewtiejew O. A., Swientek Ju. W., Tikunow W. S., *O sposobach opracowywania map potencjału pola zaludnienia.*
- 4 169. – Czerwiakow W. A., Wiszniewskij D. S., Gulbinowicz W. I., *Analiza porównawcza metody dozymetrycznej i pełzającego krążka przy przedstawianiu na mapach gęstości ludności wiejskiej.*
- 4 170. – Matlin I. S., *System programów wejścia-wyjścia map rozmieszczenia ludności.*
- 4 171. – Chanin S. E., *Opracowywanie map migracji ludności z zastosowaniem analizy wielu zmiennych.*
- 4 172. – Cypina E. M., *Rozkład cyklicznych sieci dróg na dendryty na podstawie zdjęć aproksymowanych, ich przedstawienie kartograficzne i analiza.*
- 4 173. – Zorin I. W., Mironienko N. S., *Niektóre metodyczne problemy kartograficznego przedstawiania rekreacji.*
- 4 174. – Bachczyjew A. Z., Lebiediew P. P., *Ilościowe i kartograficzne przedstawianie sąsiedztwa.*
- 4 175. *Nowoje w tematiki, sodierżanii i metodach sostawlenija ekonomiceskich kart (1975–1977 gg.)* Red. W. M. Gochman, A. A. Lutyj, Moskowskij Filial Geograficeskogo Obszczestwa SSSR. Moskwa 1979, 120 s., 34 ryc., 3 tab. (Nowości w tematyce, treści i metodach opracowania map gospodarczych – I. 1975–1977). Zbiór 15 artykułów.
- 4 176. Nowosieliowa L. P., *Niektóre woprosy kartografirowanija promyszlennych uzłow.* „Izwestija Wysszych Uczebnych Zawiedienij. Geodiezija i aerofotosjomka” 1976, No. 4, s. 105–110 (Niektóre problemy kartowania ośrodków przemysłowych).
- 4 177. Nowosieliowa L. P., *Woprosy kartografirowanija wodochraniliszcz.* „Izw. Wys. Uczebn. Zawied. Geod. i Aerofotosj.” 1993, nr 1–2, s. 160–166, 1 ryc., 7 poz. lit. (Problemy opracowania map zbiorników retencyjnych).
- 4 178. *Nowyje karty dla wysszej szkoły: sistiemnoje geograficeskoje kartografirowanije SSSR i mira.* Pod red. K. A. Saliszczeza. Moskwa 1987, Izdat. Moskowskogo Uniw., 202 s., 6 ryc., 2 tab. (Nowe mapy dla szkół wyższych: systemowe kartowanie geograficzne ZSRR i świata). Zbiór 19 artykułów.
- 4 179. Nozin W. W., *Strukturo-landszaftnoje kartografirowanije.* „Izw. Wsiesojuzn. Geogr. Obszcz.” T. 116, 1984, wyp. 3, s. 218–224, 1 ryc., 9 poz. lit. (Kartowanie struktury krajobrazów).
- 4 180. Nüsser M., Dickoré W. B., *A tangle in the triangle: Vegetation map of the eastern Hindukush (Chitral, northern Pakistan).* „Erdkunde” Bd. 51, 2002, H. 1, s. 37–59, 2 tabl. wkł., 11 ryc., 103 poz. lit., summ., Zsf. (Mapa roślinności trójkątnej strefy przejściowej wschodniego Hindukuszu – Chitral, północny Pakistan).
- 4 181. *O zawierszenii izdanija Atlasa okieanow* (b. a.). „Wiestnik Akademii Nauk SSSR” 1979, nr 10, s. 27–34 (O zakończeniu wydawania Atlasu oceanów).
- 4 182. *Ocienocnyje karty prirody, nasielenija i choziajstwa.* Pod red. K. A. Saliszczeza. Izd. Moskowskogo Uniwersiteta 1973, 220 s., 34 ryc., 16 tab. (Mapy oceny przyrody, ludności i gospodarki). Zbiór 31 artykułów, zawierający podstawowe materiały Czwartej Konferencji Naukowo-technicznej, poświęconej kartografii tematycznej, zorganizowanej przez Wydział Geografii Uniwersytetu Moskiewskiego i Moskiewski Oddział Towarzystwa Geograficznego ZSRR 2–4 lutego 1971 r. Treść (wybór):
I. Mapy warunków i zasobów naturalnych:
4 183. – T. W. Zwonkova, A. G. Isaczenko, A. A. Minc, W. S. Preobrażenskij, *Podstawy teoretyczne i metody oceniającego kartowania warunków i zasobów naturalnych.*
4 184. – Krawcowa W. I., Saliszczeza K. A., *Możliwości wykorzystania zdjęć kosmicznych przy sporządzaniu map oceny warunków i zasobów naturalnych.*
4 185. – Nikiszow M. I., Kelner Ju. G., *Mapy oceny zasobów naturalnych dla celów rolnictwa.*
4 186. – Golzberg I. A., *Agroklimatyczny atlas świata.*
4 187. – Fridland W. M., Ilina L. P., *Przedstawienie struktury gleb i jej charakterystyk liczbowych na mapach glebowych.*
4 188. – Gribowa S. A., Isaczenko T. I., *Znaczenie map roślinności dla sporządzania map oceny warunków naturalnych i zasobów roślinnych.*
4 189. – Szeffler E. G., *Mapy krajobrazowe dla planowania regionalnego.*
4 190. – Łomanina F. B., Czubukow L. A., Szwariewa Ju. N., *Próba kartograficznej oceny warunków klimatycznych życia ludności.*
4 191. – Nazarijewskij O. P., *Próba opracowania przeglądowej mapy oceny naturalnych warunków życia ludności ZSRR (Podstawowe założenia metodyczne).*
4 192. – Sierbieniuk S. N., *Opracowanie map oceny z zastosowaniem wielomiarowych modeli statystycznych analizy czynnikowej.*
II. Mapy społeczno-gospodarcze:
4 193. – Worobiew W. W., Jewtiejew O. A., Kowalew S. A., Kowalskaja N. Ja., *Aktualne problemy kartowania zasobów siły roboczej jednego z podstawowych czynników terytorialnej oceny sił wytwórczych.*
4 194. – Preobrażenskij A. N., *Metody kartowania zasobów siły roboczej i ich struktury.*
4 195. – Wołow W. S., Sauszkin Ju. G., *Syntetyczne oceniające mapy gospodarcze.*

- 4 196. – Żukow W. T., Majergojc I. M., *Niektóre problemy kartowania środków trwałych jako „surowca” gospodarczego (na przykładzie Polski)*.
- 4 197. – Jelisiejewa L. D., Szockij W. I., *System kartowania ilościowych wskaźników podstawowych gałęzi gospodarki narodowej na mapach ogólnogospodarczych*.
- 4 198. – Malikow B. N., Nikiszow M. I., Nikolskaja Je. N., *Oceniająco-prognostyczne mapy gałęzi przemysłu do celów planowania perspektywicznego*.
- 4 199. – Nikolskij I. W., Samojlenko Z. W., *O kartograficznej ocenie transportowej obsługi obszaru*; 18. E. S. Starostin, *Opracowanie prognostycznych map społeczno-gospodarczych*.
- 4 200. Ofahel' J., Pravda J., Feranec J., Husár K., Cebecauer T., *Mapa prirodnej krajiny a krajinej pokrývky Slovenska*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 47, 2001, č. 8–9, s. 204–208, 2 ryc., 16 poz. lit. (Mapa typów krajobrazów naturalnych i pokrycia terenu Słowacji).
- 4 201. Ogrissek R., *Az ipar kartográfiai ábrázolásában használt jelek szabványosítása*. „Geodézia és Kartografia” 1969, 3, s. 86–89, lit. 7 poz., Zsf.: *Die Standardisierung von Signaturen für die kartographische Industriedarstellung* (Standaryzacja sygnatur przy kartograficznym przedstawianiu przemysłu).
- 4 202. Ogrissek R., *Begriffsgeneralisierung in der thematischen Kartographie*. „Vermessungstechnik” 23, 1975, 7, s. 247–251, lit. 12 poz. (Generalizacja pojęć w kartografii tematycznej).
- 4 203. Ogrissek R., *Der Informationsprozess und die thematische Karte*. „Vermessungstechnik” 18, 1970, 6, s. 226–228, lit. 7 poz. (Proces informacyjny a mapa tematyczna).
- 4 204. Ogrissek R., *Drei bemerkenswerte polnische Wandkarten zur Geschichte des zweiten Weltkrieges*. „Petern. Geogr. Mitt.” 114, 1970, 2, s. 159 (Trzy godne uwagi polskie mapy ściennie poświęcone dziejom drugiej wojny światowej).
- 4 205. Ogrissek R., *Prinzipien und Probleme der Atlaskonzeption sowie der Kartengestaltung bei Militärgeschichtsatlantern und ein neuer sowjetischer Atlas zur Geschichte des zweiten Weltkrieges*. „Vermessungstechnik” Jg. 33, 1985, H 5, s. 150–154, 3 ryc., 10 poz. lit. (Zasady i problemy koncepcji atlasu i redakcji map w atlasach historii wojskowości a nowy radziecki atlas historii drugiej wojny światowej).
- 4 206. Ogurcewa G. N., Danilenko A. K., Kotowa T. W., Rumiancew W. Ju., *Kartografirowanie biomow Rossii*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Sier. 5 Geogr.” 2001, 5, s. 31–36, 1 tab., 1 ryc., 27 poz. lit., summ. (Kartowanie biomów Rosji).
- 4 207. Olson G. M., *Rescaling dot maps for pattern enhancement*. „Internat. Yearbook of Cartogr.” Vol. 17, 1977, s. 125–137, 3 ryc. (Przeskalowanie map kropkowych w celu lepszego uwypuklenia układu przestrzennego).
- 4 208. Okatow W. P., *Systiema kart dla izuczenija sowriemiennych dwizenij ziemnoj kory*. „Izw. Wys. Uczebn. Zawied.” Gieod. i Aerofotosj. 1990, nr 4, s. 136–145, 4 ryc., 3 poz. lit. (System map do celów badania współczesnych ruchów skorupy ziemskiej).
- 4 209. Oliver R., *Mapping for cycle touring in Britain: past, present, and possible future*. „Cartogr. J.” Vol. 38, 2001, No. 1, s. 48–60, 2 ryc., 36 poz. lit. (Mapy do turystyki rowerowej w Wielkiej Brytanii – przeszłość, teraźniejszość i możliwa przyszłość).
- 4 210. Olson J. M., *Spectrally encoded two-variable maps*. „Annals Assoc. of Amer. Geogr.” Vol. 71, 1981, No. 2, s. 259–276, 10 ryc., 3 tab. (Barwne kartogramy złożone).
- 4 211. Olson J., *The effects of class interval systems on choropleth map correlation*. „The Canadian Cartogr.” 9, 1972, 1, s. 44–49, 3 ryc. (Wpływ systemów przedziałów klasowych na korelację kartogramów).
- 4 212. Omerik J. M., Griffith G. E., *Total alkalinity of surface waters: A map of the western region*. „Conservation – Journal of Soil and Water” Vol. 41, 1986, No. 6, s. 374–378, 1 tabl. kol. wkł., 1 ryc., 47 poz. lit. (Mapa alkaliczności wód powierzchniowych zachodniego regionu USA).
- 4 213. Opperrund O. H., *National Atlas of Norway*. „Norsk Geografisk Tidsskrift” Vol. 46, 1992, No. 2, s. 117–119, 1 ryc. (Atlas narodowy Norwegii).
- 4 214. Orłow W. I., *Analiz dinamiki prirodnich usłowij i resursow*. Moskwa, Izd. „Nauka” 1975, 275 s. § 14. Metod sostatlenija kart choda razwitija (dinamiki) prirodnich usłowij i prirodnich resursów. 15. Ispolzowanije kart dinamiki prirodnich usłowij i prirodnich resursów, s. 225–258, 9 ryc. (Analiza dynamiki warunków i zasobów przyrody. § 14–15: Metoda opracowywania i wykorzystywanie map dynamiki warunków i zasobów przyrody).
- 4 215. Ormeling F. J., *Toeristische kaarten van Nederland*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 4, 1978, nr 3, s. 33–61, 14 skorowidzów map, 16 wycinków map kol. wkł. (Mapy turystyczne Holandii).
- 4 216. Osokin N. I., *Niwalno-glacyalnyje sistiemy i ich kartografirowanije*. Międzudwiedomskij Gieofiziceskij Komitet pri Priezidiumie Akademii Nauk SSSR. Moskwa 1988, 135 s., 21 ryc., 15 tab., 312 poz. lit. (Systemy niwalno-glacialne i ich kartowanie).
- 4 217. Ofahel' J., Feranec J., *Výskum a mapovanie využitia krajiny: minulosť a súčasnosť v kontexte Slovenska*. „Geogr. Časopis” R. 58, 2006, č. 2, s. 105–123, 1 tab., 120 poz. lit., summ.: *Research and mapping of land use: the past and the present in the context of Slovakia* (Badanie i kartowanie użytkowania ziemi na Słowacji – przeszłość i teraźniejszość).

- 4 218. Otanel' J., Feranec J., Pravda J., Husár K., *Mapová prezentácia hodnotenia súčasnej krajiny Slovenska*. „Kartogr Listy” 7, 1999, s. 87–94, 1 tabl. kol. wkł., 2 ryc., 15 poz. lit. (Kartograficzne przedstawianie oceny współczesnego krajobrazu Słowacji).
- 4 219. Otto G., *Zur kartographischer Darstellung der Niederschlagsverteilung im Masstab 1:200 000. Klimatographische Arbeitskarten*. „Peterm. Geogr. Mitt.” 113, 1969, 1, s. 72–80, 3 ryc., 5 map kol. wkł., lit. 35 poz. (O kartograficznym przedstawianiu rozmieszczenia opadów w skali 1:200 000. Robocze mapy klimatograficzne).
- 4 220. Ozenda P., *La cartographie écologique et ses applications*. Paris 1986, Masson, 160 s., 66 ryc., 2 tab., 116 poz. lit. (Kartografia ekologiczna i jej zastosowania).
- 4 221. Pailhé J., *La carte ethno-linguistique, un objet introuvable?* „Mappe Monde” 1997, No. 1, s. 34–35, 1 ryc., 4 poz. lit. (Czy możliwa jest mapa etniczno-lingwistyczna?).
- 4 222. Painho M., Augusto G., *A digital map of European ecological regions*. W: *Anwendung und Auswertung der Karte der natürlichen Vegetation Europas*. Bonn 2005, s. 27–36, 12 ryc., 1 tab., 8 poz. lit.
- 4 223. Pakszyna N. S., *Kartirowanije jadownitych rastienij*. „Izw. Wsies. Gieogr. Obszczestwa” T. 115, 1983, wyp. 4, s. 328–343, 2 ryc., 21 poz. lit. (Kartowanie roślin trujących).
- 4 224. Panareda Clopés J. M., *Cartografía de la vegetación*. W: *El Paisaje en el mapa. Serie Geografica. Depart. de Geografia, Univ. de Alcalá de Henares*, Vol. 6, 1996, s. 11–34, 10 ryc., 71 poz. lit. (Kartografia roślinności).
- 4 225. Panizza M., *Analysis and mapping of geomorphological processes in environmental management*. „Geoforum” Vol. 9, 1978, No. 1, s. 1–15, 19 ryc., 9 poz. lit. (Analiza i kartowanie procesów geomorfologicznych w gospodarce środowiskowej).
- 4 226. Pápay G., *Die Grossenabstufung der Bergbausignaturen in kleinmasstabigen komplexen Wirtschaftskarten*. „Vermessungstechnik” 18, 1970, 3, s. 98–101, 1 tab., lit. 5 poz. (Stopniowanie wielkości sygnatur kopalni na małoskalowych kompleksowych mapach gospodarczych).
- 4 227. Pape H., *Aktuelle Fragen zur Planungskartographie – unter besonderer Berücksichtigung kommunaler Aspekte*. „Vermessungstechn. Rundschau” 35, 1973, 3, s. 269–273 (Aktualne zagadnienia kartografii planistycznej ze szczególnym uwzględnieniem aspektów komunalnych).
- 4 228. Pape H., *Fragen zur thematischen Kartographie*. „Kartographische Nachrichten” Jg. 25, 1975, H. 6, s. 236–237 (Problemy kartografii tematycznej).
- 4 229. Pape H., *Karten über Luftverschmutzung und Umweltbelastung*. „Kartogr. Nachrichten” Jg. 27, H. 2, s. 50–53, 5 tabl. kol. wkł. (Mapy zanieczyszczenia powietrza i obciążenia środowiska).
- 4 230. Papp-Váry A., *A nemzetközi területi tervezési térképészeti Nugat–Europában*. „Geodezia és Kartográfia” Ev. 27, 1975, 6 szám., s. 437–440, Zsf.: Internationale Kooperation in der Planungskartographie in West-Europa (Międzynarodowa współpraca w kartografii planistycznej w Europie Zachodniej).
- 4 231. Papp-Váry A., *A regionális atlaszok készítésének munkaszervezési kérdései*. „Geodézia és Kartográfia” Ev. 28, 1976, 3 szám. s. 201–206, 3 ryc. (Problemy prac organizacyjnych przy sporządzaniu atlasów regionalnych).
- 4 232. Papp-Váry A., *Kömyezetvédelmi Térképészeti, Kömyezetvédelmi térképék*. „Geod. és Kartogr.” T. 33, 1981, nr 1, s. 45–46, summ.: *Environmental cartography, environmental maps* (Kartografia środowiska, mapy środowiska).
- 4 233. Pascoe L. N., *World bathymetric charts*. „Internat. Hydrogr. Rev.” 49, 1972, 1, s. 153–160, 5 ryc. (Mapy batymetryczne świata).
- 4 234. Pasławski J., *Natural legend design for thematic maps*. „Cartogr. J.” Vol. 20, 1983, No. 1, s. 36–37, No. 2, s. 148 (Projektowanie legend naturalnych do map tematycznych). Polemika z artykułem A. A. de Lucia i D. W. Hillera pod tym samym tytułem, „Cartogr. J.” Vol. 19, 1982, No. 1, s. 46–52.
- 4 235. Pasławski Jacek, *Elementy kartograficzne w sformalizowanej procedurze delimitacji regionu ekonomicznego*. „Acta Universitatis Carolinae. Geographica” 1975 (1976), 1–2, s. 157–169, 5 ryc., lit. 38 poz., summ.
- 4 236. Pasławski Jacek, *In search of a general idea of class selection for choropleth maps*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 24, 1984, s. 159–171, 2 ryc., 33 poz. lit., Zsf., rés. (W poszukiwaniu generalnej idei doboru przedziałów klasowych kartogramów).
- 4 237. Pasławski Jacek, *Is the choropleth presentation really a map?* „Internat. Jb. f. Kartogr.” B. 29, 1989, s. 209–215, 4 ryc., Zsf., rés. (Czy kartogram jest rzeczywiście mapą?).
- 4 238. Pasławski Jacek, *Z rozważań nad legendą kartogramu*. „Acta Universitatis Carolinae. Geographica” 17, 1982, No. 2, s. 105–116, 8 ryc., 13 poz. lit., summ.
- 4 239. Pastuszkowa S. A., Cziabriakow Ja. Ju., *Tierritorii traditsionnogo prirodopolzowanija (Prawowojie i naucznoje obsiepienienije, kriterii, kartografirowanije)*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 2, s. 34–40, 1 ryc., 6 poz. lit. (Kartowanie obszarów tradycyjnego wykorzystania zasobów naturalnych). Dot. kartowania zamieszkałych przez rdzenne ludy obszarów Dalekiej Północy, Syberii i Dalekiego Wschodu Rosji.
- 4 240. Pastuszkowa S. A., *Kartograficeskoje obiesieczienije rajonirowanija Siewiera Rossii*. „Gieod. i Kartogr.” 1998, nr 2, s. 43–47, 4 poz. lit. (Opracowanie map regionalizacji Północy Rosji).

- 4 241. Pastuszkowa S. A., *Opyt reikreacyonnogo kartografirowanija siewiemych tierritorij Rossii*. „Gieod. i Kartogr.” 2000, nr 5, s. 32–37, 1 ryc., 4 poz. lit. (Kartowanie zasobów rekreacyjnych północnych obszarów Rosji).
- 4 242. Paszyński Janusz, *Mapping urban topoclimates*. „Energy and Buildings” 1991, nos. 15–16, s. 1059–1062 (Kartowanie topoklimatów miejskich).
- 4 243. Paternault B., *Les cartes touristiques Michelin*. „Buli. du Com. Franç. de Cartogr.” Fasc. 115, 1988, Buli. No. 1, s. 33–36 (Mapy turystyczne Michelin).
- 4 244. Patton C. P., *Venn diagrams as cartographic symbols*. „Amer. Cartogr.” Vol. 10, 1983, No. 1, s. 51–57, 7 ryc., 3 poz. lit. (Diagramy Venna jako znaki kartograficzne).
- 4 245. Paul F., Käb A., Maisch M., Kellenberger T., Haeberli W., *Das neue Schweizer Gletschneinventar 2000: Anwendungen in der Gebirgskartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, H. 5, s. 212–217, 8 ryc., 13 poz. lit. (Nowy szwajcarski katalog lodowców 2000 – zastosowania w kartografii górskiej).
- 4 246. Paul S., *Communication cartographique et la carte geologique: Etude d'un cas*. „International Yearbook of Cartogr.” Vol. 16, 1976, s. 124–133, 6 ryc., lit. 18 poz. (Przekaz kartograficzny a mapa geologiczna. Studium przykładowe).
- 4 247. Péguy Ch. P., *Le quart de la France couvert par une carte climatique au 1:250 000*. „Boll. della Società Geogr. Italiana” Ser. 10, Vol. 11, 1982, fasc. 10–12, s. 647–668, 5 ryc., summ. (Czwartą część Francji pokryto mapą klimatyczną w skali 1:250 000).
- 4 248. Pelisek J., *Mapa půd Polska (Mapa gleb Polski. Soil Map of Poland) 1:1 000 000*. Warszawa 1974. „Sborník Československé Společnosti Zeměpisné” Roč 81, 1976, č. 3, s. 243–244 (Rezencja Mapy gleb Polski 1:1 000 000).
- 4 249. Peltre P., *Cartogrammes, anamorphoses, interactivité – une pédagogie des cartes pour le thème «population et développement»*. „Le Monde des Cartes” No 183, Mars 2005, s. 25–35, 10 ryc., 14 poz. lit. (Kartogramy, anamorfozy, interaktywność – wykonywanie i użytkowanie map dotyczących tematu „ludność i rozwój”).
- 4 250. Perkins Ch., *Mapping golf: a contextual study*. „Cartogr. J.” Vol. 43, 2006, No. 3, s. 208–223, 14 ryc., 1 tab., 52 poz. lit., 1 załącznik. (Dot. map pól golfowych).
- 4 251. Perko D., *Tematski zemljevidi in avtorska pravica*. „Geogr. Vestnik” 79-1. Ljubljana 2007, s. 85–95, 2 ryc., 25 poz. lit., summ.: *Thematic maps and copyright*.
- 4 252. Perruzzi D., *A cartographic challenge in the multiscale mapping of land use from remote sensor data*. „International Yearbook of Cartography” Vol. 15, 1975, s. 133–142, 6 ryc., lit. 39 poz., rés., Zsf. (Wymagania kartograficzne w różnoskalowym kartowaniu użytkowania ziemi na podstawie danych z teledetekcji).
- 4 253. Petermann H., *Zweckbestimmung und Stellung der Seekarten, nautischen Bücher und Atlanten im System der nautischen Veröffentlichungen für die Schifffahrt*. „Petermanns Geogr. Mitteilungen” Jg. 120, 1976, H. 3, s. 231–241, 12 ryc., 1 tabl. kol. wkl., lit. 43 poz. (Cel i miejsce map morskich, książek i atlasów nawigacyjnych w systemie publikacji nawigacyjnych dla żegluga).
- 4 254. Petrie G., *John Keates and recreation mapping: personal recollections*. „Cartogr. J.” Vol. 38, 2001, No. 1, s. 7–17, 5 ryc., 9 poz. lit. (John Keates i kartografia rekreacyjna – osobiste wspomnienia).
- 4 255. Petritsch M., *Zur formalen Analyse von Isoliniendarstellungen in der thematischen Kartographie unter besonderer Berücksichtigung geometrischer Aspekte*. „Beiträge aus dem Seminarbetrieb und Arbeitsbereich des Ordinariats für Geographie und Kartographie” B. 9, Institut für Geographie der Universität Wien 1980, 105 s., 13 ryc., 19 tab., 17 tab. wkl., 71 poz. lit. (Analiza formalna przedstawień izolinijnych w kartografii tematycznej ze szczególnym uwzględnieniem aspektów geometrycznych).
- 4 256. Petrović D., *New approaches in mountain maps*. W: *Proceedings 4th ICA Mountain Cartography Workshop*. Vall de Núria. Barcelona 2004, s. 141–146, 6 ryc., 6 poz. lit.
- 4 257. Petrović D., *Trirazsežne (tematske) karte v prostorskem načrtovanju*. „Geodetski Vestnik” 51/2007–2, s. 293–303, 7 ryc., summ.: *Three-dimensional (thematic) maps in spatial planning*.
- 4 258. Phillips R. J., Noyes L., *An investigation of visual clutter in the topographic base of a geological map*. „Cartogr. J.” Vol. 19, 1982, No. 2, s. 122–132, 2 ryc., 3 tab., 14 poz. lit. (Badanie zamieszania wizualnego w podkładzie topograficznym mapy geologicznej).
- 4 259. Plapper W., *Die kartographische Darstellung von Bevölkerungsentwicklungen. Veranschaulicht am Beispiel ausgewählter Landkreise Niedersachsens, insbesondere des Landkreises Neustadt am Rübenberge*. „Forschungen zur deutschen Landeskunde” B. 206, Bonn–Bad Godesberg 1975, 49 s., 9 map kol. wkl., 3 ryc., lit. 77 poz. (Kartograficzne przedstawienie rozwoju ludności; unaocznione na przykładzie wybranych powiatów Dolnej Saksonii, w szczególności powiatu Neustadt am Rübenberge).
- 4 260. Pieczarina L. A., *Primienienije balansowych pokazatielej dla sostawlenija resursnyh kart*. „Gieogr. i Prirodnyje Resursy” 1990; nr 4, s. 152–155, 1 ryc., 1 tab. (Zastosowanie wskaźników bilansowych do map zasobów).
- 4 261. Pieper J., Schweikart J., Kraus F., *Generierung und Visualisierung historisch-administrativer Grenzen Europas (1870–2000)*. W: *Visualisierung des Raumes*. Leipzig 2006, s. 161–172, 8 ryc., 6 poz. lit., summ.: *Creation and visualization of historical-administrative borders of Europe (1870–2000)*.

- 4 262. Pierniew A. K., *O sostawlenii kart sowremennych wiertikalnych dwizenij ziemnoj kory*. „Gieod. i Kartogr.” 1993, nr 3, s. 19–25, 10 poz. lit. (O redagowaniu map współczesnych ruchów pionowych skorupy ziemskiej).
- 4 263. Pietriakowa T. I., *Woprosy sozdaniia kart ekonomiceskoj ocenki jestiestwiennych resursow*. „Izw. Akad. Nauk SSSR. Sierija Gieogr.” 1970, 1, s. 106–114, lit. 12 poz. (Problemy sporządzania map oceny ekonomicznej zasobów naturalnych).
- 4 264. Pietrow K. M., *Łandszaftno–bionomiczeskij podchod k kartografirowaniju i rajonirowaniju bientali morskich mielkowodij*. „Izw. Rossijskoj Akad. Nauk Sier. Gieogr.”, 2003, nr 1, s. 33–43, 5 ryc., 20 poz. lit., summ. (Krajobrazowo–bionomiczne podejście do kartowania i regionalizacji dna płytkich mórz).
- 4 265. Pietrow P. W., Sierbieniuk S. N., Tikunow W. S., *Analiticeskij sposob sozdaniia anamorfirowannykh kartograficeskich izobraženij*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” Ser. 5 Gieogr. 1983, nr 2, s. 56–63, 3 ryc., 6 poz. lit. (Analityczny sposób wykonywania anamorfizowanych przedstawień kartograficznych).
- 4 266. Pietrow W. P., Sujetowa I. A., Korobań O. Je., *Matematiko–kartograficeskoje modelirowanije bioreresursow Atlanticeskogo okieana*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” Ser. 5 Gieogr. 1993, nr 3, s. 53–59, 3 tab., 1 ryc., 5 poz. lit. (Modelowanie matematyczno–kartograficzne zasobów biologicznych Atlantyku).
- 4 267. Pillewizer W., *Die kortographische Gestaltung und Drucklegung von Raumplanungsergebnissen*. „Geowissenschaftliche Mitteilungen” H. 12, Wien 1977, s. 143–149, 1 mapa wkł. (Prezentacja kartograficzna i druk rezultatów planowania przestrzennego).
- 4 268. Pillewizer W., *Die kartographischen Strukturformen und die Methoden der graphischen Gestaltung thematischen Karten*. W: Festschrift für Georg Jensch. „Abhandl. des 1. Geogr. Inst. der Freien Univ. Berlin” B. 20, 1974, s. 343–361, lit. 9 poz. (Kartograficzne formy strukturalne i metody redakcji graficznej map tematycznych).
- 4 269. Pillewizer W., *Ein Globus der Geotektonik*. „Der Globusfreund” 18–20, 1969–71, s. 113–117, summ., rés. (Globus tektoniczny).
- 4 270. Pillewizer W., *Thematische Aufnahmekarten und topographische Kartierung*. „Peterm. Geogr. Mitt.” 114, 1970, 1, s. 38–41. (Kartograficzne zdjęcia tematyczne a kartowanie topograficzne).
- 4 271. Pipkin Dż. S., Tikunow W. S., *Primienienije anamorfoz dla izuczenija socjalno–ekonomiceskich obiekto*. „Izw. Wsiesojuzn. Gieogr. Obszcz.” T. 121, 1989, wyp. 5, s. 433–437, 4 ryc., 19 poz. lit. (Zastosowanie przedstawień anamorficznych do badania obiektów społeczno–gospodarczych).
- 4 272. Pirajew R. Ch., *O morfometii, jejo przedmiete i metodach issledowanija*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” Ser 5 Gieogr 1985, nr 3, s. 81–85, 21 poz. lit. (O morfometrii, jej przedmiocie i metodach badań).
- 4 273. Pirajew R. Ch., *Opriedielenije i kartografirowanie obszczego rasczlenienija rieliefa*. „Geomorfologija” 1988, nr 2, s. 45–51, 2 ryc., 23 poz. lit. (Określenie i kartowanie ogólnego rozczłonkowania rzeźby).
- 4 274. Pobiedonoscewa O. A., *O sozdanii prognoznich kart urożaimosti*. „Izw. Wysszych Uczeb. Zaw. Gieod. i Aerofotosj.” 1973, 4, s. 119–124, 3 ryc. (O sporządzaniu prognostycznych map urodzajności).
- 4 275. Pobiedonoscewa O. W., *O prognoznich kartach urożainosti*. „Gieod. i Kartogr.” 1974, 7, s. 59–66, 4 ryc., 1 tab. (O prognostycznych mapach urodzajności).
- 4 276. Pohlentz E., *Zur Generallsierung von Seekarten*. „Vermessungstechnik” Jg. 24, 1976, 1, s. 29–31, 1 ryc., 1 tab. (W sprawie generalizacji map morskich).
- 4 277. Poliszczuk Ju. W., Gladkij W. I., Szapowałowa L. A., *Sozdaniije i obnowlenije spieczalnykh planów gorodow*. Moskwa 1988, Niedra, 239 s., 38 ryc., 42 tab., 9 tabl. zal., 19 poz. lit. (Sporządzanie i aktualizacja specjalnych planów miast). Treść: 1. Specjalne plany miast, 2. Sporządzanie specjalnych planów i map miast, 3. Aktualizacja specjalnych planów i map miast, 4. Automatyzacja procesów sporządzania i aktualizacji specjalnych planów i map miast.
- 4 278. Pokorná M., *Mapování mořského dna v oblasti Porkupinské pánve*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 52, 2006, č. 2, s. 25–32, 9 ryc., 3 tab., 15 poz. lit. (Kartowanie dna morskiego w rejonie Porcupine Bank).
- 4 279. Pokszyszewskij W. W., *O kartografirowanii sfiry obslużiwania*. „Izw. Wsiesojuzn. Gieogr. Obszcz.” 101, 1969, 5, s. 449–455, lit. 6 poz. (O kartograficznym przedstawianiu usług).
- 4 280. Polakow W. G., *Opyt sostawlenija mielkomassztabnoj bazowej karty ispolzowanija ziemiel i rajonirowanija tierriorii po materialam kosmiceskoj sjomki*. „Gieod. i Kartogr.” 1995, nr 11, s. 36–40, 1 ryc., 1 tab. (Próba opracowania małoskalowej mapy podstawowej użytkowania ziemi i regionalizacji przyrodniczej na podstawie zdjęć satelitarnych). Dot. „Mapy użytkowania ziemi Kazaskiej SRR” 1:1 000 000, Alma Ata 1990.
- 4 281. Poleżajewa Je. Ju., *Kartograficeskoje modelirowanije ekologiceskogo sostojanija Nacyonalnogo parka „Samarskaja Łuka” kak osnowa dla sozdaniia turisticeskoj gieoinformacyonnoj sistiemy*. „Gieod. i Kartogr.” 2008, nr 4, s. 21–24, 3 ryc., 4 poz. lit.
- 4 282. Poleżajewa Je. Ju., *Sozdaniije radiacyonnoj karty Nacyonalnogo parka „Samarskaja Łuka”*. „Gieod. i Kartogr.” 2005, nr 3, s. 21–23, 3 ryc., 6 poz. lit. (Opracowanie mapy tła promieniowania gamma parku narodowego Samarskaja Łuka).
- 4 283. Poliwasz K. A., *Kartohrafuwanija istorykokulturnoju spadszczyny w Ukraini*. „Ukrajinskij heohraficznyj żurnal” 2005, nr 3, s. 60–66, 1 ryc., 2 tab., 9 poz. lit. (Kartowanie dziedzictwa kulturalnego na Ukrainie).

- 4 284. Pontius R. G., Lippitt Ch. D., *Can error explain map differences over time?*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 33, 2006, No. 2, s. 159–171, 6 ryc., 2 tab., 35 poz. lit. (Czy błędy na mapach mogą być przyczyną różnic w obrazie użytkowania ziemi).
- 4 285. Poponin W. I., *O granicznym efekcie na tematycznych kartach, zestawionych sposobem izolacji*. „Gieod. i Kartogr.” 1974, 2, s. 66–68, 3 ryc. (O „efekcie granicznym” na mapach tematycznych, wykonanych metodą izolacji).
- 4 286. Poponin W. I., *Primenienie urównienia zakona przelomienia (świeta) dla rasczeta izochron na kartach dostupnosti*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Geogr.” 27, 1972, 5, s. 95–98, 3 ryc. (Zastosowanie równania prawa załamania światła do obliczania izochron na mapach dostępności).
- 4 287. Poponin W. I., *Wydielenije zon wlijanija razłożeniem statisticeskoj powierchnosti*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Gieogr.” 1974, 1, s. 90–93, 3 ryc. (Wydzielenie sfer wpływu przez rozkład powierzchni statystycznej).
- 4 288. Popow A. I., Rozenbaum G. E., Wostokowa A. W., *Kriolitologiceskaja karta SSSR massztaba 1:4 000 000 (Soderżanije i metody sozdanija)*. „Wiestnik Moskovskogo Uniwiersiteta” Sierija 5 Gieogr. 1977, 5, s. 64–72, 2 ryc., 1 tab. (Kriolitologiczna mapa ZSRR w skali 1:4 000 000 – treść i metody opracowania).
- 4 289. Popp H., *Touristische Karten als Landeskundliche Produkte. Das Beispiel des Dschebel Saghro (Südmarokko)*. „Geogr. Rundschau” Jg. 56, 2004, H. 7/8, s. 46–52, 8 ryc., 2 tab., 1 mapa wkl., 9 poz. lit., summ. (Mapy turystyczne jako produkty geografii regionalnej. Przykład Dżabal Saghro w południowym Maroku).
- 4 290. *Population mapping 1973*. Ed. by I.B.F. Cormoss and L. A. Kosiński. Internat. Geogr. Uniw. Comm. on Population Geogr., Bruges 1973, 24 s. 17 ryc. + wkl.: Catalogue of population maps exhibited in Liège, August 27–31, 1973, compiled by I. B. F. Cormoss, 16 s. (Kartowanie ludności 1973). Treść: L. Kosiński, Mapy ludności (lit. 39 poz.); 2. Mei-Ling-Hsu, Zastosowanie kartografii w badaniach ludnościowych.
- 4 291. Pospelow Je. M., *Kartograficeskaja toponimika w istoriceskoj kartografii*. W: Toponimika w służbie geografii. „Woprosy geografii” 110, 1979, s. 143–149, 12 poz. lit. (Toponimika kartograficzna w kartografii historycznej).
- 4 292. Postnikow A. W., *Istoriceskije karty w kompleksnych regionalnych atlasach i niekotoryje woprosy ich sozdanija*. „Izw. Wysszych Uczebn. Zaw. Gieod. i Aerofotoaj.” 1974, 1, s. 111–114 (Mapy historyczne w kompleksowych atlasach regionalnych i niektóre problemy ich opracowywania).
- 4 293. Pottey D. N., *Geomorphological mapping for hazard assessment in a neotectonic terrain*. „The Geogr. J.” Vol. 164, 1998, part 2, s. 183–201, 8 ryc., 53 poz. lit. (Kartowanie geomorfologiczne w celu oceny zagrożeń w obszarze neotektonicznym).
- 4 294. Pozdniakow D. W., Tikunow W. S., Fiedotow A. P., *Razrabotka i kartografirowanie intiegralnych pokazatelej ustojcziwogo razwitiia stran mira*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Sier. 5 Gieogr.” 2003, nr 2, s. 19–29, 3 ryc., 1 tab., 9 poz. lit., summ. (Opracowanie i przedstawienie kartograficzne całosciowych wskaźników rozwoju zrównoważonego krajów świata).
- 4 295. *Praktikum po metodike sostawlenija i ispolzowanija krupnomassztabnych poczwiennych kart*. Pod red. L. N. Aleksandrowej, Moskwa 1983, Kolos, 207 s., 29 ryc., 30 tab., 10 zał., 8 poz. lit. (Zajęcia praktyczne z zakresu opracowywania i wykorzystywania wielkoskalowych map glebowych). Podręcznik dla studentów wyższych szkół rolniczych, specjalizacji agrochemia i gleboznawstwo.
- 4 296. Pravda J., *Aspekty tvorby map krajinej pokrývky na Slovensku*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 45, 1999, č. 4, s. 77–81, 4 tab., 15 poz. lit. (Problemy sporządzania map pokrycia terenu na Słowacji).
- 4 297. Pravda J., *Diagnostické a prognostické mapy o krajine a životnom prostredí*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 27, 1981, č. 9, s. 229–231 (Mapy diagnostyczne i prognostyczne dotyczące krajobrazu i środowiska).
- 4 298. Pravda J., *Dve interpretácie redigovania mapy (na príklade mapy krajinej pokrývky Slovenska)*. „Kartogr. Listy” 5, 1997, s. 13–22, 2 ryc., 1 tab., 9 poz. lit. (Dwie interpretacje redagowania map na przykładzie mapy pokrycia terenu Słowacji).
- 4 299. Pravda J., *Kartografické aspekty tvorby syntetických map*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 29, 1983, č. 8, s. 201–205, 4 ryc., 7 poz. lit. (Kartograficzne aspekty opracowywania map syntetycznych).
- 4 300. Pravda J., *Mapy krajinej pokrývky a aspekty ich využitia*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 43, 1997, č. 5, s. 94–98, 4 ryc., 13 poz. lit. (Mapy pokrycia terenu i ich wykorzystywanie).
- 4 301. Pravda J., *The paradoxes and trends in the development of the thematic cartography*. „Geografický Časopis” R. 32, 1980, No. 2–3, s. 200–209, 10 poz. lit. (Paradoksy i tendencje rozwoju kartografii tematycznej).
- 4 302. Pravda J., *Zakon kartogramu a problém vyjadrovania nierozložových charakteristik*. „Geogr. Časopis” R. 35, 1983, č. 2, s. 136–159, 11 ryc., 8 poz. lit., rez., summ. (Prawo kartogramu a problem wyrażania charakterystyk nie odniesionych do powierzchni).
- 4 303. Preobrażenskij A. I., *Otobrażenije koliczestwiennych sootnoszenij na szkolnych kartach sielskogoo choziajstwa*. „Gieogr. w Szkole” 1976, No. 5, s. 14–15 i 84, 1 ryc. (Przedstawianie stosunków ilościowych na szkolnych mapach rolnictwa).

- 4 304. Preobrażenskij A. I., *Otobrażenie na diemograficeskich kartach razmieszczenija nasilenija*. „Izvestija Wysszych Učebnych Zawiedienij. Gieodiezija i Aerofotostjorka” 1976, No. 1, s. 107–113, 1 ryc. (Przedstawienie rozmieszczenia ludności na mapach demograficznych).
- 4 305. Preobrażenskij W. S., Iljina L. N. i in., *Atlas Słowackiej Socjalistycznej Republiki*. „Izw. Akad. Nauk SSSR” Ser. Geogr. 1983, nr 5, s. 99–195 (Atlas Słowackiej Republiki Socjalistycznej).
- 4 306. Pridanecwa L. W., *Turizm – dietiam. Osnownyje położenija mietodiki sozdania kart i atlasow*. „Izw. Wys. Učebn. Zawied.” Gieod. i Aerofotostj. 1990, nr 2, s. 160–166, 3 poz. lit. (Turystyka dzieciom. Ogólne zasady metodyki opracowywania map i atlasów turystycznych dla dzieci).
- 4 307. Prieobrażenskij W. S., *Ekologiczeskije karty (sodierżanije, triebowanija)*. „Izw. Akad. Nauk SSSR” Ser. Geogr. 1990, nr 6, s. 119–125, 13 poz. lit. (Mapy ekologiczne – treść i stawiane im wymagania).
- 4 308. *Problemy etniczesczej gieografii i kartografii*. Red. S. I. Bruk. AN SSSR, Institut etnografii im. N. N. Miklucho–Makłaja. Moskwa 1978, Izd. Nauka. 165 s., 26 ryc. (Problemy geografii i kartografii etnicznej).
- 4 309. *Problemy kartografirowanija w jazykoznanii i etnografii*. AN SSSR, Leningr. Otdiel Instituta Jazykoznania, Institut Etnografii. „Nauka”, Leningrad 1974, 324 s. (Problemy kartowania w językoznawstwie i etnografii). Zbiór materiałów konferencji w Leningradzie w dniach 9–12 I 1971 r., m.in.: N. L. Suchaczew, *Atlasy i mapy lingwistyczne*; S. I. Bruk, W. I. Kozłow, *Podstawowe problemy kartowania etnodemograficznego*; M. G. Rabinowicz, *W sprawie metodyki kartowania etnograficznego*.
- 4 310. *Problemy tematycznego kartografirowanija*. Institut Gieografii Sibirii i Dolniego Wostoka. Trudy Komisji po kompleksnomu kartografirowaniu prirody, choziajstwa i nasilenija pri Priezidiumie SO AN SSSR. Wyp. IV. Irkuck 1970, 296 s., 24 ryc., 4 tab., 1 tabl. kol. wkł. (Problemy kartowania tematycznego). Zbiór 21 art., głównie referatów, ogłoszonych na III radzieckiej konferencji kartograficznej w Irkucku w 1968 r. Treść: I. Kartowanie dynamiki zjawisk geograficznych i sporządzanie map prognostycznych (6 art.); II. Kartograficzne zabezpieczenie planów rozwoju gospodarki narodowej (7 art.); III. Zagadnienia kartowania tematycznego (8 art.).
- 4 311. *Proceedings 4th ICA Mountain Cartography Workshop. Vail de Nürja, 30th September – 2nd October 2004. Barcelona*: Institut Cartogràfic de Catalunya, 2004, „Monographies tècniques” Num. 8, 338 s., ryc., tab., lit. Zbiór tekstów 28 referatów, wygłoszonych na spotkaniu Komisji Kartografii Górskiej MAK.
- 4 312. Prochorowa Je. A., *Karta woźdiejstwija transporta na okružajuszczuju sriedu Rossii*. „Gieod. i Kartogr.” 2004, nr 8, s. 39–43, 1 ryc., 10 poz. lit. (Mapa oddziaływania transportu na środowisko Rosji).
- 4 313. Prochorowa Je. A., *Karty socyalnoj infrastruktury*. „Gieod. i Kartogr.” 2004, nr 9, s. 32–38, 7 poz. lit. (Mapy infrastruktury społecznej).
- 4 314. Prochorowa Je. A., *Sistiemnyje princypy kartografirowanija wlijanija transporta na okružajuszczuju sriedu*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Sier. 5 Gieogr.” 2001, nr 4, s. 41–44, 1 tab., 5 poz. lit., summ. (Systemowe zasady kartowania wpływu transportu na środowisko).
- 4 315. Prochorowa Je. A., Szlichter S. B., *Kartografirowanije woźdiejstwija transporta na okružajuszczuju sriedu*. „Izw. Akad. Nauk SSSR” Ser. Geogr. 1991, nr 1, s. 105–109, 5 poz. lit. (Kartowanie oddziaływania transportu na środowisko).
- 4 316. Prodancewa L. W., *Projektirowanije i oformlenije pierwoj karty dla dietskogo turizma „Poznakomties’ s Moskwou”*. „Izw. Wys. Učebn. Zawied.” Gieod. i Aerofotostj. 1990, nr 3, s. 131–135, 1 poz. lit. (Projektowanie i redagowanie pierwszej mapy turystycznej dla dzieci „Poznajcie Moskwę”).
- 4 317. Provin R. W., *The perception of numerosness on dot maps*. „The American Cartographer” Vol. 14, 1977, No. 2, s. 111–125, 6 ryc., 2 tab. (Percepcja liczebności na mapach kropkowanych).
- 4 318. Przewłocki S., Kowalski G., *Am Institut für Umweltingenieure der TH Łódź hergestellte thematische Karten*. „Kartogr. Bausteine Techn. Univ. Dresden” Nr 5, 1983, s. 4–7 (Mapy tematyczne opracowane w Instytucie Inżynierii Środowiska Politechniki Łódzkiej).
- 4 319. Przewłocki Stefan, *Maps of taxation zones*. „Kartogr. Listy” 8, 2000, s. 83–90, 8 ryc. (Mapy wyceny gruntów).
- 4 320. Puczkina A. W., *Kartografirowanije antropogiennoj izmiennosti landszaftow*. „Gieogr. i Priir. Ries.” 2007, nr 4, s. 130–2 ryc., 3 tab., 10 poz. lit.
- 4 321. Pugaczow Je. D., *Obzomaja karta ispolzowanija ziemel*. „Gieodiezija i Kartografija” 1977, nr 8, s. 50–52, 1 ryc. (Przeglądowa mapa użytkowania ziemi).
- 4 322. Puig de la Parra J. B., *Thematic cartography in Mexico*. „World Cartography” Vol. 15, 1979, s. 45–50 (Kartografia tematyczna w Meksyku).
- 4 323. Pullar D., *Using VRML to visualize landscape change and processes*. „Cartography” Vol. 31, No. 1, June 2002, s. 1–10, 7 ryc., 17 poz. lit. (Zastosowanie języka modelowania rzeczywistości wirtualnej VRML do wizualizacji przemian krajobrazu i zachodzących w nim procesów).
- 4 324. Pun–Cheng L. S. C., Li Z., Gao W., *Integration of generalisation operators for vegetation maps based on bio–geographical principles*. „Cartography” Vol. 32, No. 2, Dec. 2003, s. 17–30, 11 ryc., 9 poz. lit. (Zastosowanie integracji operatorów generalizacji dla map roślinności opartej na podstawach biogeograficznych).

- 4 325. Pursakow S. I., *Mietriczeskije swojstwa izoliniejnykh kart plotnosti*. „Izw. Wys. Učebn. Zawied.” Gieod. i Aerofotof. 1990, nr 1, s. 156–160, 5 poz. lit. (Cechy metryczne izoliniowych map gęstości).
- 4 326. Pursakow S. I., *Uprawlenije tocznosti nieprierywnykh szkał znaczkow i kartodiagramm*. „Izw. Wys. Učebn. Zawied.” Gieod. i Aerofotof. 1986, nr 2, s. 91–97, 2 ryc., 1 tab., 3 poz. lit. (Sterowanie dokładnością sygnatur i diagramów ciągłych).
- 4 327. Pustkowski R., *Stendarisierungsprobleme der Kartensymbole von Touristenkarten bei Koeditionen*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 18, 1978, s. 54–57 (Problemy standaryzacji znaków map turystycznych, wydawanych wspólnie dla obszarów przygranicznych).
- 4 328. Pustkowski R., *Touristische Kartographie in Theorie und Praxis*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 27, 1987, s. 155–157 (Kartografia turystyczna w teorii i praktyce).
- 4 329. Pustkowski R., *Zur Standardisierung touristischer Kartenzeichen unter besonderer Berücksichtigung des Standes der DDR*. „Vermessungstechnik” 23, 2, s. 47–48 (O standaryzacji turystycznych znaków kartograficznych ze szczególnym uwzględnieniem sytuacji NRD).
- 4 330. Puszkariow S. W., Kuźmin S. Ł., *Sostawlenije elektronnykh rieszotczatykh kart arieakow (na primirie ziemnowodnykh Siewiemoj Jewrazii)*. „Izw. Akad. Nauk Sier. Gieogr.” 2001, nr 1, s. 97–99, 1 ryc., 8 poz. lit., summ. (Opracowanie map zasięgów za pomocą siatki regularnej w systemie informacji geograficznej, na przykładzie plażów północnej Eurazji).
- 4 331. Quitt E., *General and detailed topoclimatic mapping for purposes of environment protection*. „Moravian Geogr. Reports” Vol. 1, 1993 (druk 1994), No. 1–2, s. 39–53, 9 ryc., 1 tab., 9 poz. lit. (Przeglądowe i szczegółowe kartowanie topoklimatyczne do celów ochrony środowiska).
- 4 332. Radczenko Ł. K., *Gieoinformacyonnoje kartografirowanie kommunikacyj nieftiegazowych kompleksow*. „Gieod. i Kartogr.” 2008, nr 2, s. 36–38, 1 ryc., 6 poz. lit.
- 4 333. Radó S., Papp-Vary A., *Magyarország tervezési-gazdasági atlaszai terjesztésének tapasztalatai*. „Geodezia és Kartografia” Ev. 29, 1977, sz. 3, s. 183–186, summ.: *Experiences in distributing the planning-economy atlases of Hungary* (Doświadczenia w dystrybucji planistyczno-gospodarczych atlasów Węgier).
- 4 334. Radó S., Papp-Vary A., *Tematicus atlaszok*. „Geodézia és Kartográfia” Ev. 28, 1976, 2 szám., s. 123–129. 3 szám., s. 191–200, 11 ryc., 5 tab., lit. 14 poz., summ.: *Thematic atlases* (Atlasy tematyczne).
- 4 335. Radó S., Papp-Vary A., *Tematikus térképek a tervezésben*. „Geod. és Kartogr.” 26, 1974, 2, s. 96–101, summ.: *Thematic maps for planning* (Mapy tematyczne dla planowania).
- 4 336. Rafiqpoor M. D., *Geomorphologische Kartierung in der Apolobamba-Kordillere (Bolivien). Anwendung des Legendenkonzepts der GMK 100 in einem randtropischem Hochgebirge*. „Erdkunde” Bd. 48, 1994, H. 4, s. 241–258, 12 ryc., 3 mapy kol. wkł., 52 poz. lit. (Kartowanie geomorfologiczne w Cordillera Apolobamba, Boliwia. Zastosowanie projektu legendy szczegółowej mapy geomorfologicznej w wysokich górach strefy tropikalnej).
- 4 337. Raison V., *Cartographie et religions: des liaisons dangereuses*. „Le Monde des Cartes” N° 173–174, Sept.–Déc. 2002, s. 78–81, 2 ryc. (Kartografia i religie – niebezpieczne związki).
- 4 338. Ralska-Jasiewiczowa M., *Isopollen maps for Poland: 0–11000 B. P.* „New Phytology” Vol. 94, 1983, No. 1, s. 133–175, 92 poz. lit. (Mapy liczby pyłków roślinnych w utworach geologicznych obszaru Polski za okres ostatnich 11 000 lat).
- 4 339. *Raport of the ad-hoc Commission on Population Cartography. Delivered at the 13th Internat. Conference ICA. Morelia, Mexico 1987*. 66 + 72 nlb. s., 5 ryc., 6 poz. lit., 9 dodatków,teczka z mapami (Sprawozdanie Komisji Geografii Ludności na 13 Konferencję MAK w Morelii).
- 4 340. Rase W. D., Sinz M., *Kartographische Vusualisierung von Planungskonzepten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 43, 1993, H. 4, s. 139–145, 3 ryc. (Kartograficzna wizualizacja koncepcji planistycznych).
- 4 341. Raspoloženskij N. A., Sazonowa K. P., Samojlenko Z. W., *Matiematiko-kartograficeskaja model gruzowych potokow*. „Wiestnik Moskowskogo Uniwersiteta. Sierija V, Gieogr.” 1976, 6. s. 99–103, 2 ryc. (Model matematyczno-kartograficzny potoków towarowych).
- 4 342. Ratajski L., *Néhány megjegyzés a tematikus térképek generalizálásáról*. „Geodézia és Kartografia” 1969, 3, s. 108–111, summ.: *Some remarks about the generalisation of thematic maps* (Uwagi na temat generalizacji map tematycznych).
- 4 343. Ratajski Lech, Siwek Jerzy, *Regulator density network*. „Internat. Yearbook of Cartogr.” Vol. 17, 1977, s. 138–154, 14 ryc., lit. 9 poz. (Sieć zmiennogęsta regularna).
- 4 344. Rátoti B., *A folyók vízisporttérkepeinek szerkesztése*. „Geod. és Kartogr.” Ev. 35, 1983, 6 szám., s. 442–445, 6 ryc., rez.: *Sostawlenije i redaktirowanie kart riecznogo wodnogo sporta* (Opracowywanie i redagowanie map rzek do sportów wodnych).
- 4 345. Rauh K., Petrovič D., *Karte v tiskanih medijih v Sloveniji*. „Geodetski Vestnik” Vol. 50, 2006, No.4, s. 632–641, 6 ryc., 3 tab., 5 poz. lit., summ.: *Maps in newspapers in Slovenia* (Mapy prasowe w Słowenii).

- 4 346. Raveneau J., *La cartographie thématique – technique auxiliaire ou discipline autonome?* „The Canadian Cartogr.” 7, 1970, 1, s. 61–66 (Kartografia tematyczna – technika pomocnicza czy autonomiczna dyscyplina?).
- 4 347. Rees W. G., *Comparing the spatial content of thematic maps.* „Intern. J. of Remote Sensing” Vol. 29, nos. 13–14, July 2008, s. 3833–3844, 1 ryc., 4 tab., 35 poz. lit.
- 4 348. Regnaud N., Mackaness W. A., *Creating a hydrographic network from its cartographic representation: a case study using Ordnance Survey MasterMap data.* „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 20, 2006, No. 6, s. 611–631, 17 ryc., 27 poz. lit. (Opracowanie numerycznej bazy hydrograficznej na podstawie materiałów kartograficznych – badania z wykorzystaniem numerycznej mapy MasterMap opracowanej przez Ordnance Survey).
- 4 349. Reszetow J. A., Demuszkin A. G., *Opyt sozdaniia kart prirodnich resursow.* „Gieogr. i Kartogr.” 1984, nr 10, s. 35–40, 2 ryc., 9 poz. lit. (Próba opracowania map zasobów przyrodniczych).
- 4 350. Rey P., *Henri Gaussen et la Carte de la Végétation de la France.* „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Bull. No. 134, Dec. 1992, s. 9–14, 2 ryc. (Henri Gaussen i Mapa Roślinności Francji). Dot. 64–arkuszowej mapy w skali 1:200 000, opracowanej wg koncepcji i pod kierunkiem H. Goussena (zm. w 1981 r.).
- 4 351. Riabczykowa W. I., *Ispolzovanie aerokosmicheskikh fotomaterialow pri kartografirowanii tundrowych landszaftow.* „Izw. Wsies. Gieogr. Obszcz.” T. 113, 1981, wyp. 2, s. 114–121, 2 ryc., 10 poz. lit. (Wykorzystanie zdjęć kosmicznych przy kartowaniu krajobrazów tundrowych).
- 4 352. Riaszczenko S. W., Bogdanow W. N., *Gieoinformacyionnoje kartografirowanije riesursow turizma i otdycha (Ugliczskij okrug Jaroslawskoj oblasti).* „Izw. Rus. Gieogr. Obszcz.” T. 137, 2005, nr 2, s. 75–83, 1 ryc., 1 tab., 10 poz. lit. (Opracowanie map elektronicznych zasobów turystycznych i wypoczynkowych regionu miasta Uglicz w obwodzie jarosławskim).
- 4 353. Richardson A., *A study of some cartographic techniques used by British oceanographers.* W: *The dynamics of oceanic cartography.* „Cartographica” Vol. 17 (No. 2), Summer 1980, Monogr. 25, s. 115–133, 20 ryc. (Niektóre techniki kartograficzne, stosowane przez oceanografów brytyjskich).
- 4 354. Richter H., *Die inhaltliche Konzeption der Karte „Flächennutzung und naturräumliche Ausstattung 1:750 000 im „Atlas DDR“.* „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 125, 1981, H. 3, s. 207–212, 1 tabl. kol. wkl., 2 ryc., 1 tab., 45 poz. lit. (Koncepcja treści mapy „Użytkowanie ziemi i stan środowiska naturalnego” 1:750 000 w Atlasie NRD).
- 4 355. Riesztelnik S. W., *Formalizowannoje predstavlenie uslowij prowadiaszczich k awarijam sudow.* „Gieod. i Kartogr.” 2007, nr 12, s. 38–42, 3 ryc., 2 tab., 3 poz. lit. Dot. kartowania niebezpiecznych dla żeglugi wyniesień dna morskiego.
- 4 356. Rimbart S., *Leçons de cartographie thématique.* Société d'Édition d'Enseignement Supérieur, Paris 1968, 139 s. (Wykłady z kartografii tematycznej).
- 4 357. Rivest S., Brooks R., Johnson B., *Making practical and effective electronic aeronautical charts.* W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 2, s. 1745–1754, 3 ryc., 14 poz. lit. (Sporządzanie praktycznych i skutecznych elektronicznych map lotniczych).
- 4 358. Robinson A. C., Chen J., Lengerich E. J., Meyer H. G., MacEachren A. M., *Combining usability techniques to design geovisualization tools for epidemiology.* „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 32, 2005, no 4, s. 243–255, 6 ryc., 28 poz. lit. (Projektowanie użytecznych narzędzi wizualizacji danych epidemiologicznych).
- 4 359. Robinson A. H., *An International standard symbolism for thematic maps: approaches and problems.* „Internat. Jb. f. Kartogr.” 13, 1973, s. 18–26, lit. 11 poz. (Międzynarodowy system standaryzacji znaków dla map tematycznych: sposoby podejścia i problemy).
- 4 360. Robinson G., Fairbairn K. J., (Australia), *An application of trendsurface mapping to the distribution of residuals from a regression.* „Annals of the Association of American Geographers” 59, 1969, 1, s. 158–170, 7 ryc. (Zastosowanie kartowania powierzchni trendu do rozmieszczenia reszt z regresji).
- 4 361. Rodionowa I. A., *Ekologičeskaja problema w zarubieźnych atlasach.* „Gieod. i Kartogr.” 1991, nr 5, s. 37–39 (Problemy ekologiczne w atlasach zagranicznych).
- 4 362. Rodionowa I. A., *Kartografirowanije pokazatelej socyalnogo položenija ženszczin.* „Gieod. i Kartogr.” 1994, nr 8, s. 34–41, 1 ryc., 1 tab., 7 poz. lit. (Opracowanie mapy sytuacji społecznej kobiet).
- 4 363. Rodionowa I. A., *Kartografirowanije pokazatelej urownia obszczestwiennogo razwitija stran mira.* „Gieod. i Kartogr.” 1993, nr 8, s. 37–44, 3 ryc., 1 tab., 7 poz. lit. (Kartograficzne przedstawianie wskaźników poziomu rozwoju społecznego krajów świata).
- 4 364. Rodionowa I. A., *Kartografirowanije pokazatelej urownia obszczestwiennogo razwitija stran mira.* „Gieod. i Kartogr.” 1994, nr 4, s. 43–48, 2 ryc., 6 poz. lit. (Kartowanie wskaźników poziomu rozwoju społecznego krajów świata).
- 4 365. Rodionowa I. A., *Migracyi promysleńnych proizwodstw w epochu NTR (razrabotka mietodiki sostawlenija kart aluminijewoj promysleńnosti mira).* „Gieod. i Kartogr.” 1999, nr 8, s. 26–32, 2 ryc., 9 poz. lit. (Migracje produktów przemysłowych w epoce rewolucji naukowo-technicznej. Metodyka opracowania map przemysłu aluminiowego na świecie).

- 4 366. Rodovan H., *Chorologické mapy ve fytogeografii*. „Acto Univ. Carolinae. Geographica” 1972, 1, s. 3–64, 28 ryc., lit., Zsf. (Mapy chorologiczne w fitogeografii).
- 4 367. Rogaczew S. W., Fietisow A. S., *O wozmożnostiach powyszenija riepriezentatiwnosti kart promyslnosti razwiwajuszczysia stran*. „Woprosy ekonomiczeskoj i političeskoj gieografii zarubieżnych stran” 1984, nr 5, s. 58–64, 2 ryc., 9 poz. lit. (O możliwościach podniesienia reprezentatywności map przemysłu krajów rozwijających się).
- 4 368. Rogers J. E., Groop R. E., *Regional portrayal with multipattern colour dot maps*. „Cartographica” Vol. 18, 1981, No. 4, s. 51–64, 6 ryc., 2 tab. (Obraz różnicowania regionalnego na wielobarwnych mapach kropkowych).
- 4 369. Rogowskaja N. W., *Gidrogieologičeskoje kartirowanie. Obzor otieczestwienogo i zarubieżnogo opyta sostawlenija gidrogieologičeskich kart*. Moskwa 1981, Izd. „Nauka”, 132 s., 45 ryc., 2 tab., 52 poz. lit. (Kartowanie hydrologiczne. Przegląd rodzimych i zagranicznych doświadczeń w zakresie opracowywania map hydrogeologicznych).
- 4 370. Romanowa E. P., Gorszkow S. P., *Łandszaftno–gieoekologiczeskije sistemy suszy i ich kartografirowanie*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Ser. 5 Gieogr.” 2005, nr 2, s. 45–53, 2 ryc., 2 tab., 36 poz. lit., summ. (Krajobrazowo–geoeologiczne systemy lądowe i ich kartowanie).
- 4 371. Romanowa E. P., Goroszkow S. P., *Łandszaftno–gieoekologiczeskije sistemy suszy i ich kartografirowanie*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Ser. 5 Gieogr.” 2005, nr 2, s. 45–53, 2 ryc., 2 tab., 36 poz. lit. (Systemy krajobrazowo–geoeologiczne lądów i ich kartowanie).
- 4 372. Rosenfield G. H., *Analysis of variance of thematic mapping experiment data*. „Photogramm. Engineer. a. Remote Sensing” Vol. 47, 1981, No. 12, s. 1685–1692, 3 tab., 22 poz. lit. (Analiza wariancji danych otrzymanych z eksperymentalnych map tematycznych).
- 4 373. Rossi A. C., *Le cartografie preliminari per lo studio delle aree vergini*. „Boll. della Società Geogr. Italiana” Vol. 8, 1991, fasc. 1–3, s. 107–112, 15 poz. lit., summ. (Wstępne kartowanie tematyczne w badaniach obszarów dziewiczych).
- 4 374. Rostom R. S., Hastenrath S., *Mapping the glaciers of Mount Kenia in 1947*. „Erdkunde” Bd. 49, 1995, H. 3, s. 244–249, 3 ryc., 4 tab., 1 mapa kol. wkł., 15 poz. lit., zusfg. (Kartowanie lodowców góry Kenia w 1947 r.).
- 4 375. Rouet P., *Détecer et cartographier la couverture végétale de Paris et de ses abords à grande échelle*. „Le Monde des Cartes” № 196, juin 2008, s. 31–35, 6 ryc.
- 4 376. Rousseau J. J., *Cartographie et course d'orientation*. „Bulletin du Comité Français de Cartogr.” Fasc. No. 76, Juin 1978, Bull. No. 2, s. 60–62, 1 ryc. (Kartografia a biegi na orientację).
- 4 377. Roy B. K., *Indian census cartography*. „GeoJournal” Vol. 6, 1982, No. 3, Cartography, s. 213–224, 8 ryc., 3 tab. (Indyjska kartografia spisowa).
- 4 378. Rozow N. N., Rudniewa Je. N., *Opyt sostawlenija poczwienno–ekologiczeskoj karty*. „Poczwowiedienije” 1985, nr 11, s. 22–27 (Próba opracowania mapy glebowo–ekologicznej).
- 4 379. Rudenko L. G., Bochkovskaya A. I., *The emergence of ecological–geographic mapping*. „Mapping Sciences a. Remote Sensing” Vol. 31, 1994, No. 2, s. 126–137, 1 ryc., 23 poz. lit. (Powstanie kartografii ekologiczno–geograficznej).
- 4 380. Rudenko L. G., Boczkowskaja A. I., *Stanowlenije i razwitiye ekologo–gieograficzeskogo kartografirowanija*. „Gieogr. i Prirodnije Resursy” 1992, nr 3, s. 13–21, 1 ryc., 23 poz. lit. (Powstanie i rozwój kartografii ekologiczno–geograficznej).
- 4 381. Rudenko Ł. G. i inni, *Kartograficzna aprobacija nowych podchodiw do ocinky jakosti powerchnowych wod Ukraini*. „Ukraiński Heograficzny Żurnal” 1996, nr 4, s. 3–13, 4 ryc., 4 tab., 21 poz. lit., rez., summ. (Kartograficzna prezentacja nowych podejść do oceny jakości wód powierzchniowych Ukrainy).
- 4 382. Rudenko W. O., *Opyt razrabotki kart tierritorialnogo raznoobrazija prirodno–resursnogo potencjała regiona*. „Gieogr. i Prirodnije Resursy” 1992, nr 2, s. 121–130, 5 ryc., 1 tab., 10 poz. lit. (Próba opracowania map terytorialnego różnicowania potencjału zasobów przyrodniczych regionu).
- 4 383. Rusinow P. S., Sieriebriakowa Je. D., Jewtuszenko T. Ju., Czalmajew Ł. W., *Kartograficzeskoje obiespieczienije tierritorialnogo planirowanija ispolzowanija i ochrany ziemel w Centralno–Czemoziomnom riegionie*. „Gieod. i Kartogr.” 2008, nr 3, s. 11–17, 1 ryc., 1 tab., 5 poz. lit.
- 4 384. Rutz W., *Indonesia's sea transport system – a series of maps*. „GeoJournal” Vol. 14, 1987, No. 4, s. 491–502, 2 ryc., 4 poz. lit. (Seria map poświęcona systemowi transportu morskiego Indonezji).
- 4 385. Ryżkowa W. A., Pleszykow F. I., Czerkaszyn W. P., *Ekologiczeskoje kartografirowanije kak mietod ocenki sowriemennogo sostojanija lesow*. „Gieogr. i Prirodnije Resursy” 1992, nr 1, s. 137–144, 1 ryc., 2 tab., 19 poz. lit. (Kartowanie ekologiczne jako metoda oceny współczesnego stanu lasów).
- 4 386. Ryżykow A. I., *Kartografija gienoma i projektirowanije zapowiednikow*. „Gieod. i Kartogr.” 2003, nr 3, s. 37–40, 2 ryc., 7 poz. lit. (Kartografia genomu i projektowanie rezerwatów przyrody). Dot. kartowania cech genetycznych zwierząt.
- 4 387. Saburow D. N., *Problemy kompleksnogo kartografirowanija zapowiednikow i nacjonalnych parkow*. „Izw. Wsies. Gieogr. Obszcz.” T. 116, 1984, wyp. 1, s. 9–14 (Problemy kompleksowego kartowania parków narodowych i rezerwatów przyrody).

- 4 388. Sachet M., *Les problèmes de changement d'échelle dans la représentation cartographique de l'utilisation du sol*. „Acta Geographica” (Paris) 3e Série, Nr 23, 1975, s. 3–13, 3 ryc., 2 tab., lit. 23 poz. (Problemy zmiany skali przy kartograficznej prezentacji użytkowania ziemi).
- 4 389. Saliszczew K. A., *Itogi i problemy sowietskoj tematycznej kartografii*. „Gieod. i Kartogr.” 1987, nr 11, s. 23–30 (Osiągnięcia i problemy radzieckiej kartografii tematycznej).
- 4 390. Saliszczew K. A., *K pierestrojkie tematycznej kartografii. Tiendiency i problemy*. „Gieod. i Kartogr.” 1987, nr 5, s. 41–46 (O przebudowę kartografii tematycznej – tendencje i problemy).
- 4 391. Saliszczew K. A., *Principy i zadaczy sistiemnogo kartografirowanija*. W: *Sistiemnoje kartografirowanije prirodnich i socjalno-ekonomiceskich kompleksow*. Tezisy dokładow VII Wsiesojuznoj konfierencji po tematiceskomu kartografirowaniju (Moskwa, 17–19 oktiabria 1978 g.) Moskwa 1978, Izd. Moskovskogo Uniwersiteta, s. 5–23, 23 poz. lit. (Zasady i zadania kartowania systemowego).
- 4 392. Saliszczew K. A., *Principy i zadaczy sistiemnogo kartografirowanija*. „Izw. Wsies. Gieogr. Obszcz” T. 110, 1978, wyp. 6, s. 481–489, 8 poz. lit. (Zasady i zadania kartowania systemowego).
- 4 393. Salichtchev K. A., Saouchkine J. G. et Gousseva I. N., *Cartes socio-economiques de synthese*. „Intern.Jb.f. Kartogr.” 11, 1971, s. 250–265, 2 ryc., lit. 19 poz., summ., Zsf. (Syntetyczne mapy społeczno-gospodarcze).
- 4 394. Sališčev K. A., Sauškin J. G., Guseval. N., *Die Charakterisierung und Anwendung synthetischer sozialökonomischer Karten*. „Petermanns Geogr. Mitt.” 117, 1973, 4, s. 307–314, 1 tab., lit. 19 poz. (Charakterystyka i zastosowanie syntetycznych map społeczno-gospodarczych).
- 4 395. Saliszczew K. A., *Kompleksnoje kartografirowanije i jego znaczenije dla sowierszenstwowanija tematiceskogo kartografirowanija SSSR*. „Izw. Wsiesojuzn. Gieogr. Obszcz.” T. 105, 1973, 3, s. 201–206 (Kartowanie kompleksowe i jego znaczenie dla doskonalenia kartowania tematycznego ZSRR).
- 4 396. Saliszczew K. A., *Kompleksnoje kartografirowanije i Moskovskij Uniwersitet*. „Wiertnik Mosk. Uniw. Ser. 5. Geogr.” 1979, nr 6, s. 20–28, 9 poz. lit. (Kartografia kompleksowa a Uniwersytet Moskiewski).
- 4 397. Saliszczew K. A., *Mieżdunarodnoje sotrudnicestwo w kompleksnoj i tematiceskoj kartografii*. „Wiestn. Mosk. Uniw. Gieogr.” 1968, 5, s. 20–26 (Współpraca międzynarodowa w dziedzinie kartografii kompleksowej i tematycznej).
- 4 398. Saliszczew K. A., *Tiematiczeskaja kartografija w pierod uskoriennogo socjalno-ekonomiceskogo razwitija SSSR*. „Izw. Wsiesojuzn. Gieogr. Obszcz.” T. 121, 1989, wyp. 2, s. 97–103, 3 poz. lit. (Kartografia tematyczna w okresie przyspieszonego społeczno-gospodarczego rozwoju ZSRR).
- 4 399. Salnikow S. E., Gubanow M. N., Maslennikowa W. W., *Kompleksnyje karty ochrany prirody. Soderżanije i principy razrabotki*. Moskwa 1990, Izdat. Moskovskogo Uniw., 128 s., 4 ryc., 4 tab., 135 poz. lit. (Kompleksowe mapy ochrony przyrody – treść i zasady opracowywania). Treść: 1. Ochrona przyrody i jej prezentacja kartograficzna, 2. Typologia obszarów i zbiorników wodnych jako podstawa kompleksowego kartowania ochrony przyrody, 3. Waloryzacyjne zróżnicowanie obszarów i zbiorników wodnych w kartowaniu ochrony przyrody, 4. Wybór i grupowanie wskaźników istotnych dla treści kompleksowych map ochrony przyrody, 5. Konstruowanie legend i zasady redagowania graficznego kompleksowych map ochrony przyrody, 6. Podstawowe materiały źródłowe i etapy opracowywania kompleksowych map ochrony przyrody.
- 4 400. Sander E., Bieler J., *Zur Konzeption geoökologischer Karten für die Landschaftsdiagnose und Landschaftsplanung*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 125, 1981, H. 1, s. 63–68, 2 tab., 29 poz. lit. (W sprawie koncepcji map geoeologicznych dla diagnozy i planowania krajobrazu).
- 4 401. Sander E., *Karten der naturräumlichen Ordnung 1:50 000*. „Vermessungstechnik” Jg. 28, 1980, H. 8, s. 256–258, 18 poz. lit. (Mapy zagospodarowania przestrzennego 1:50 000).
- 4 402. Sander E., *Thesen zur Schaffung und Weiterentwicklung landschaftsgeographischen Karten*. „Geogr. Berichte” Jg. 31, 1986, H. 118, s. 31–35, 18 poz. lit. (Tezy w sprawie sporządzania i dalszego rozwoju map z zakresu geografii krajobrazu).
- 4 403. Sander E., *Über Aufbau und Form der Legende landschaftlicher Karten*. „Vermessungstechnik”, Jg. 32, 1983, H. 7, s. 232–234, 3 tab., 13 poz. lit. (O strukturze i formie legendy map krajoznawczych).
- 4 404. Sandner E., *Analyse und Vergleich dreier Landschaftsprognosekarten*. „Vermessungstechnik” Jg. 38, 1990, H. 10, s. 336–340, 3 ryc., 3 tab., 11 poz. lit. (Analiza i porównanie trzech synoptycznych map krajobrazów).
- 4 405. Sandner E., Bicknenbach A., *Die Karte der Beregnungseinung 1:100 000 – eine Interpretationskarte zur Mittelmasstäbigen Landwirtschaftlichen Standortkartierung*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 126, 1982, H. 1, s. 53–56, 1 tabl. kol. wkł., 2 tab., 20 poz. lit. (Mapa podatności terenu na udeszczowanie w skali 1:100 000 jako mapa interpretacyjna w ramach średnioskalowego rolniczego kartowania siedlisk).
- 4 406. Sandner E., *Das Wesen der landschaftsgeographischen Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 33, 1985, H. 1, s. 15–17, 24 poz. lit. (Istota map z zakresu geografii krajobrazu).
- 4 407. Sandner E., *Die ältesten Standortskarten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2001, H. 1, s. 47–52, 1 ryc., 4 tab., 23 poz. lit. (Najstarsze mapy siedlisk). Dot. niemieckich map leśnych z lat trzydziestych XX w.

- 4 408. Sandner E., *Die Naturraumkarte 1:50 000 des Freistaates Sachsen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 49, 1999, H. 3, s. 105–110, 3 tab., 14 poz. lit. (Mapa krajobrazów naturalnych Saksonii 1:50 000).
- 4 409. Sandner E., *Grundlagenkarten der naturräumlichen Rayonierung*. „Vermessungstechnik” Jg. 29, 1981, H. 11, s. 367–371, 2 tab., 19 poz. lit. (Mapy źródłowe do regionalizacji fizyczno–geograficznej).
- 4 410. Sandner E., *Vorschläge zur Bewertung landschaftskundlicher Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 35, 1987, H. 9, s. 308–312, 1 tab., 20 poz. lit. (Propozycje oceny map z zakresu nauki o krajobrazie).
- 4 411. Sandner E., *Zur Konzeption von Landschaftsprognosekarten. W: Fortschritte in der geographischen Kartographie*. Gotha 1985, s. 167–175, 2 ryc., 1 tab., 21 poz. lit. (W sprawie koncepcji prognostycznych map krajobrazowych).
- 4 412. Sandner E., *Zur masstabsreihe der landschaftskundlichen Karten, insbesondere der Karten der naturraumlichen Ordnung*. „Vermessungstechnik” Jg. 30, 1982, H. 6, s. 190–193, 3 tab., 21 poz. lit. (O szeregu skalowym map krajobrazowych, w szczególności map hierarchizacji krajobrazów).
- 4 413. Sarajewskaja L. I., *Tendencijschnost kartami publikacij po ekologiji czelowieka*. „Izwe. Akad. Nauk SSSR” Ser. Geogr. 1991, nr 2, s. 132–137, 2 ryc., 2 tab., 7 poz. lit. (Tendencje w wyposażaniu w mapy publikacji z zakresu ekologii człowieka).
- 4 414. Satzinger W., *Die Ableitung thematischer Karten aus Kleinmasstäbigen Kartenwerken*. „Nachrichten aus dem Karten- und Vermessungswesen” 1975, Sonderheft, s. 117–127. lit. 15 poz. (Otrzymywanie map tematycznych z drobno-skalowych dzieł kartograficznych).
- 4 415. Sauszkin Ju. G., *Problemy wzaimodiejstwijsja ekonomiceskoj i socjalnoj geografii s socjalno-ekonomiceskoj kartografiej*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Ser. 5 Geogr.” 1981, nr 1, s. 10–18, 12 poz. lit. (Problemy współdziałania geografii gospodarczej i społecznej z kartografią społeczno–gospodarczą).
- 4 416. Savinykh V. P., Vereshchaka T. V. i inni, *Series of ecological geographic maps of various eco-systems: conceptual models and development experience*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 2, s. 1647–1654, 2 ryc., 2 poz. lit. (Seria map geoeologicznych różnych ekosystemów – modele pojęciowe i doświadczenia).
- 4 417. Sawczenko A. B., Fokina L. A., *Woprosy kartografirowanija globalnych problem*. „Gieod. i Kartogr.” 1990, nr 5, s. 41–43 (Problemy opracowania map dotyczących problemów globalnych).
- 4 418. Sawieljewa I. Ł., *Prirodno–riesursnoje rajoirowanije i jego kartografirowanije*. „Gieogr. i Priir. Ries.” 1993, nr 4, s. 5–11, 35 poz. lit. (Regionalizacja zasobów przyrodniczych i jej kartowanie).
- 4 419. Sawostin A. A., *Opyt sostawlenija krupnomassztabnoj karty spiektrow ekzogiennych processow (na primirie bassiejna r. Ady–su, Prielbrusje)*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Ser. 5 Geogr.” 2004, nr 4, s. 48–52, 1 ryc., 1 tab., 11 poz. lit., summ. (Próba opracowania wieloskalowej mapy procesów egzogenicznych na przykładzie dorzecza Ady–su w rejonie Elbrusu).
- 4 420. Scaramellini G., *Le carte come strumenti per il turismo: alcune considerazioni*. „Boll. dell’ Assoc. Ital. di Cartogr.” Anno 15, N. 43, Agosto 1978, s. 11–18, summ. (Mapy jako narzędzia turystyki – kilka rozważań).
- 4 421. Schewe J., *Touristische Stadtkarten – raumbezogene Informations- und Werbemittel im Städtetourismus*. Paderborn 1992, Ferdinand Schöningh, „Bochumer Geogr. Arbeiten” H. 57, X + 136 s., 2 zał., 65 ryc., 19 tab., 110 poz. lit., summ. (Turystyczne plany miast – środki informacji przestrzennej i reklamy w turystyce miejskiej).
- 4 422. Schickhoff U., *Die Verbreitung der Vegetation im Kaghan– Tal (Westhimalaya, Pakistan) und ihre kartographische Darstellung im Massstab 1:150 000*. „Erdkunde” Bd. 48, 1994, H. 2, s. 92–110, 9 ryc., 6 fot., 1 tab., 1 mapa kol. wkł., summ. (Mapa roślinności doliny Kaghan w Himalajach Zachodnich w skali 1:150 000).
- 4 423. Schiecht H. M., Stern R., *Vegetationskartierung – Durchführung und Anwendung in Forschung und Praxis*. In: 100 Jahre Forstliche Bundesversuchsanstalt, Wien 1974, s. 273–308, 6 ryc., lit. 157 poz. (Kartowanie roślinności – realizacja oraz zastosowanie w badaniach i praktyce).
- 4 424. Schlüter H., *Geobotanisch–vegetationsökologische Grundlagen der Naturraumerkundung und–kartierung*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 125, 1981, H. 2, s. 73–82, 6 ryc., 4 tab., 54 poz. lit. (Podstawy geobotaniczno–ekologiczne badania i kartowania środowiska naturalnego).
- 4 425. Schmidt G., *Zur Auswahl und Gestaltung der Klimakarten im Atlas DDR*. „Petermanns Geogr. Mitteilungen” Jg. 120, 1976, H. 4, s. 331–334, 2 tabl. kol. wkł. (O doborze i rozwiązaniu graficznym map klimatycznych w Atlasie NRD).
- 4 426. Schmidt R., *Geographische Aspekte der mittelmassstäbigen landwirtschaftlichen Standortkartierung*. „Hellesches Jahrbuch für Geowissenschaften” B. 3, 1978, s. 15–32, 3 ryc., 4 tab., 64 poz. lit. (Geograficzne aspekty średnioskalowego rolniczego kartowania siedlisk).
- 4 427. Schmidlein S., *Coarse–scale substrate mapping using functional response types*. „Erdkunde” Bd. 58, 2004, H. 2, s. 137–155, 12 ryc., 1 tab., 55 poz. lit., Zsf. (Małoskalowe kartowanie krajobrazów glebowych Niemiec oparte na rozmieszczeniu roślin).
- 4 428. Schönfelder C., *Aufgaben, Inhalte und Formen landschaftsökologischer Karten städtischer Verdichtungen – ein Beitrag zur Stadtkartographie*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 132, 1988, H. 1, s. 47–59, 1 tabl. wkł., 4 ryc., 2 tab., 93 poz. lit. (Zadania, treść i formy krajobrazowo–ekologicznych map skupisk miejskich – przyczynek do kartografii miast).

- 4 429. Schönfelder G., *Landschaftsökologische Karten für künftige Stadtentwicklung*. „Vermessungstechnik” Jg. 37, 1989, H. 7, s. 222–224, 3 tab. 7 poz. lit. (Mapy krajobrazowo–ekologiczne w służbie przyszłego rozwoju miast).
- 4 430. Schönfelder G., *Zur Klassifikation thematischer Karten aus der Sicht geographischer Umweltforschung*. „Wissensch. Zeitschr. M. Luther Univ. Halle–Wittenberg” Math.-naturwiss. Reihe 32, 1983, H. 4, s. 91–98, 2 ryc., 24 poz. lit. (O klasyfikacji map tematycznych z punktu widzenia geograficznych badań środowiska).
- 4 431. Schröder W., *Die potentielle natürliche Vegetation als Datengrundlage einer ökologischen Raumgliederung. W: Anwendung und Auswertung der Karte der natürlichen Vegetation Europas*. Bonn 2005, s. 37–54, 8 ryc., 24 poz. lit. (Dot. opracowania mapy regionalizacji ekologicznej Niemiec).
- 4 432. Schröder P., *Zur Darstellung der Bevölkerungsdichte in Schulatlanten*. „Zeitschr. für den Erdkunde Unterricht” Jg. 49, 1997, H. 2, s. 42–48 (W sprawie przedstawiania gęstości zaludnienia w atlasach szkolnych).
- 4 433. Schubbe N., *Entwicklung einer Touristenkarte von Tripoli/Libyen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 3, s. 156–159, 2 ryc.
- 4 434. Schulz S., Rebetzky M., *Karten zur Fahrgastinformation im öffentlichen Personennahverkehr*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 38, 1988, H. 1, s. 10–17, 1 tabl. kol. wkl., 4 poz. lit. (Mapy do informowania pasażerów o publicznym transporcie osobowym).
- 4 435. Schultz G., *Die thematische Abgrenzung des Begriffs „Landschaftskarte”. Eine Betrachtung aus aktuellen Anlass*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 28, 1978, H. 6, s. 210–215, 2 ryc., 21 poz. lit. (Tematyczne ograniczenie pojęcia „mapa krajobrazowa”. Rozważania z aktualnego powodu).
- 4 436. Schulz F., Weitenbörner J., *Herstellung der speziellen und komplexen Leitungskarten der Hauptstadt DDR, Berlin, durch den VEB Kombinat Geodäsie und Kartographie*. „Vermessungstechnik” Jg. 32, 1984, H. 10, s. 331–333, 1 ryc., 1 tab., 7 poz. lit. (Sporządzanie specjalnych i kompleksowych map infrastruktury Berlina w Kombinacie Geodezji i Kartografii).
- 4 437. Schulz G., *Die Grundkonzeption eines neuen physisch-geographischen Erdatlas*. „Kartogr. Nachr.” 22, 1972, 2, s. 55–61, 1 ryc., lit. 23 poz. (Wstępna koncepcja nowego fizycznogeograficznego atlasu świata).
- 4 438. Schulz K. L., *Gestaltungsmerkmale bedeutender Radwanderkartenwerke*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 34, 1984, H. 4, s. 127–136, 1 ryc., 9 tab., 10 poz. lit. (Rozwiązania redakcyjne ważniejszych map do turystyki rowerowej).
- 4 439. Schwarz Inge, *Atlas der Umwelt Polens*. „Vermessungstechnik” Jg. 38, 1990, H. 5, s. 175–176 (Atlas środowiska naturalnego Polski). Notatka opracowana na podst. artykułu S. Leszczyckiego w „Polskim Przeglądzie Kartograficznym” T. 20, 1988, nr 2, s. 49–55.
- 4 440. Šeděnková M., Horák J., Juřiková L., *Simulační přístup k hodnocení dopravní dostupnosti na příkladu dojíždky do zaměstnání*. „Kartogr. Listy” 14, 2006, s. 100–107, 4 ryc., 2 tab., 8 poz. lit., summ.: *Simulative approach for evaluation of traffic accessibility on example of commuting* (Symulacyjne podejście do oceny dostępności komunikacyjnej na przykładzie dojazdów do pracy).
- 4 441. Seger M., *„Landcover Austria” und „Landscape metrics”: neue Karten zur (Kultur-)Landschaftsstruktur in Österreich*. „Mitt. der Österr. Geogr. Ges.” Bd. 147, 2005, s. 139–160, 6 ryc., 1 tab., 32 poz. lit.
- 4 442. Seger M., *Die „Karte der aktuellen Vegetation von Kärnten” aus geographischer Sicht*. „Mitt. d. Österr. Geogr. Gesell.” Bd. 143, 2001, s. 175–192, 1 ryc., 1 mapa kol. wkl.: H. Hartl, R. Stern, M. Seger, Karte der Aktuelle Vegetation von Kärnten 1:150 000, 24 poz. lit., summ. (Mapa roślinności rzeczywistej Karyntii z geograficznego punktu widzenia).
- 4 443. Seger M., *Österreich: Landesnatur und Siedlungsmerkmale in neuen thematischen Karten*. „Mitt. der Österr. Geogr. Ges.” Bd. 144, 2002, s. 59–80, 10 ryc., 4 poz. lit. (Austria – przyroda kraju i cechy osadnictwa na nowych mapach tematycznych).
- 4 444. Semmel A., *Die geomorphologische Karte als Hilfe bei der geologischen Landesaufnahme*. „Berliner Geogr. Abhandlungen” 1980, Nr 31, s. 67–73, 3 ryc., 13 poz. lit. (Mapa geomorfologiczna jako pomoc przy terenowym zdjęciu geologicznym).
- 4 445. Semotanova E., *Dějiny, současnost a perspektivy rekonstrukčních map*. „Historická Geografie” 34, Praha 2007, s. 197–215, 14 ryc., summ.: *History, presence and prospects of reconstruction maps*.
- 4 446. Seriebriannyj L. R., Chropow A. G. i inni, *Opyt sostavlenija obzomoj karty antropogennych transformacij vysoko-szyrotnych territorij Rossii*. „Izw. Akad. Nauk” Ser. Geogr. 1992, nr 4, s. 89–96, 2 ryc., 1 tab., 8 poz. lit. (Próba opracowania przeglądowej mapy przekształceń antropogenicznych obszaru Rosji w wysokich szerokościach geograficznych).
- 4 447. Shevchenko V. V., *Physiographical map of the Moon*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 20, 1980, s. 156–163 (Mapa fizjograficzna Księżyca).
- 4 448. Shingareva K. B., Zimbelman J., Buchroithner M. F., Hargitai H. I., *The realization of ICA commission projects on planetary cartography*. „Cartographica” Vol. 40, 2005, No. 4, s. 105–114, 5 ryc., 30 poz. lit. (Realizacja projektów komisji MAK do spraw kartografii planetarnej).
- 4 449. Shirreffs W. S., *Design and production of 1:25 000 multicolour land use capability maps*. „The Cartogr. Journal” Vol. 14, 1977, No. 2, s. 99–102, 3 ryc., 1 tab. (Projektowanie i wykonywanie wielobarwnych map możliwości użytkowania ziemi w skali 1:25 000).

- 4 450. Shirreffs W. S., *Design and production of 1:25 000 single colour soil maps*. „The Cartogr. Journal” Vol. 13, 1976, No. 1, s. 55–59, 6 ryc. (Radegowanie i produkcja jednobarwnych map glebowych 1:25 000).
- 4 451. Sieber R., *Visuelle Wahrnehmung von Fernseh-Wetterkarten*. „Nachr. a.d. Karten- u. Vermess.-wesen” R. I, 1988, H. 100, s. 31–48, 3 ryc., 4 tab., 35 poz. lit., summ., rés. (Wzrokowe postrzeganie telewizyjnych map pogody).
- 4 452. Siergiejewa I. S., *Kartografirowanie globalnych problem sowniennosti: prodowlstwiennaja problema* (Opýt raz-rabotki koncepcyj, sodierżanija i mietodiki pastrojenija kart). „Izw. Akad. Nauk SSSR” Ser. Gieogr. 1989, nr 4, s. 98–107, 1 ryc., 23 poz. lit. (Kartowanie globalnych problemów współczesności: problem żywnościowy – próba opracowania koncepcji, treści i metodyki wykonania map).
- 4 453. Sieriegin M. P., Falejew W. I., *Tiematiczeskoje morskoe kartografirowanie*. „Itoży Nauki i Techniki” Kartografija T. 8, Moskwa 1978, s. 79–93, lit. 38 poz. (Tematyczne kartowanie mórz).
- 4 454. Siewierinow W. F., *Turistskij atlas Kryma – nowyj tip kartograficzeskogo proizwiedienija*. „Gieod. i Kartogr.” 1986, No. 11, s. 44–47 (Turystyczny atlas Krymu – nowy typ wydawnictwa kartograficznego).
- 4 455. Simonow Ju. G., Krużalin W. I., Simonowa T. Ju., *Problemy i principy krupnomasszabnogo ekoloży–gieomorfologiczeskogo kartografirowanija promyszlennych ziemel*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Sier. 5 Gieogr.” 1995, nr 4, s. 37–43, 3 poz. lit., summ. (Problemy i zasady kartowania ekologiczno–geomorfologicznego terenów przemysłowych).
- 4 456. Sinclair G., *Mapping semi-natural vegetation*. „Cartogr. J.” Vol. 18, 1981, No. 1, s. 48–50 (Kartowanie roślinności półnaturalnej).
- 4 457. *Sintieticzeskije karty nasilenija i ekonomiki*. Pod. red. K. A. Saliszczewa i J. G. Sauszkin. Izd. Moskovskogo Uniw., Moskwa 1972, 151 s., 12 ryc., tab., lit. 93 poz. Zbiór 14 artykułów.
- 4 458. Sirkia O., *Karty dla diemarkacyj granicy mieżdu Finklandiej i Norwegiej*. „Gieod. i Kartogr.” 2005, nr 3, s. 32–34, ryc. (Mapy do demarkacji granicy fińsko–norweskiej).
- 4 459. *Sistiemnoje kartografirowanie prirody i chożajstwa Ukrainskoj SSR (Tieorija, opýt, zadacz)*. *Sbomik naucznych trudow*. Akademijskij Nauk Ukrainskoj SSR, Gieograficzeskoe Obszczestwo USSR. Kijew 1985, Naukowa Dumka, 236 s., 43 ryc. (Systemowe kartowanie przyrody i gospodarki Ukrainkiej SSR – teoria, doświadczenia, zadania. Zbiór prac naukowych). Zbiór 31 artykułów.
- 4 460. Siwek Tadeusz, Kaňok Jaromír, *Mapping Silesian identity in Czechia*. „Geografie” R. 105, 2000, č. 2, s. 190–200, 1 ryc., 8 tab., 14 poz. lit. (Opracowanie mapy tożsamości śląskiej w Czechach).
- 4 461. Slocum T. A., *Predicting visual clusters on graduated circle maps*. „Amer. Cartographer” Vol. 10, 1983, No. 1, s. 59–72, 9 ryc., 3 tab., 16 poz. lit. (Przewidywanie zbitek wizualnych w kartodiagramach kołowych z zastosowaniem skali skokowej).
- 4 462. Skulkin W. S., *Matematiko–kartograficzeskoe modelirovanije lesnoj rastitelnosti SSSR i EWM–karty jejo sostojanija*. „Izw. Akad. Nauk SSSR. Ser. Gieogr.” 1979, nr. 5, s. 97–110, 4 ryc., 1 tab., 43 poz. lit. (Matematyczno–kartograficzne modelowanie roślinności leśnej ZSRR i mapy komputerowe jej stanu).
- 4 463. Slocum T. A., McMaster R. B., Kessler F. C., Howard H. H., *Thematic cartography and geographic visualization*. Second edition. Upper Saddle River, NJ, Pearson Education, Inc., 2005. 518 s., 115 tabl. kol., 366 ryc., 29 tab., 785 poz. lit. ISBN 0–13–035123–7 (Kartografia tematyczna i wizualizacja geograficzna). Treść: Cz. I. Podstawy kartografii; Cz. II. Techniki kartowania (kartograficzne metody przedstawiania); Cz. III. Wizualizacja kartograficzna.
- 4 464. Slocum T. A., Robeson S. H., Egbert S. L., *Traditional versus sequenced choropleth maps: an experimental investigation*. „Cartographica” Vol. 27, 1990, No. 1, s. 67–68, 2 ryc., 11 tab., 27 poz. lit. (Kartogramy tradycyjne czy sekwencyjne? – badania eksperymentalne).
- 4 465. Śladkolewcew S. A., *Kartografirowanie ekzogennoj dinamiki reljefa po kosmiczeskim snimkam (Na primierie Pribajkalja)*. „Izw. Wys. Uczebn. Zowied.” Gieod. i aerofotost. 1984, nr 1, s. 117–125, 4 ryc., 9 poz. lit. (Kartowanie egzogenicznej dynamiki rzeźby na podstawie zdjęć kosmicznych – na przykładzie rejonu Bajkału).
- 4 466. Śladkopiewcewa S. A., *Spiecializirowanije topograficzeskije karty (Woprosy sostawlenija i klassifikacyj)*. „Izw. Wys. Uczebn. Zawied. Gieod. i Aerofotost.” 1986, nr 5, s. 111–116, 2 tab., 12 poz. lit. (Wyspecjalizowane mapy topograficzne – problemy opracowywania i klasyfikacji).
- 4 467. Smatocchina I. M., Duk N. M., *Ocinka ta kartografuwanija technogennoho wpływu na prirodne seredowyszczje miśkich ekosistem*. „Ukraińskij heograficzny žurnal” 2006, nr 2, s. 40–45, 2 ryc., 2 tab., 11 poz. lit., summ., rez. (Ocena i kartowanie oddziaływania technogenicznego na środowisko przyrodnicze ekosystemów miejskich).
- 4 468. Smirnow L. Je., *Wnieziemnaja kartografija. Uczebnoje posobie*. Sankt–Pietierburg 1992, Izdat. S.–Pietierburskogo Uniw., 158 s., 25 ryc., 2 tab., 40 poz. lit. (Kartografia pozaziemska. Podręcznik dla studentów geografii i kartografii uniwersyteów). Treść: Wprowadzenie; 1. Kartografia sfery niebieskiej i przestrzeni kosmicznej; 2. Kartografia planet i satelitów; 3. Kartografia Księżyca; 4. Kartografia Marsa; 5. Kartografia Wenus; 6. Kartografia Merkurego; 7. Kartografia planet górnych.
- 4 469. Smirnow L. Je., Szumowa O. W., *Principy ekoloży–gieograficzeskogo kartografirowanija*. „Izw. Rus. Gieogr. Obszcz.” T. 126, 1994, 2, s. 58–64, 7 poz. lit. (Zasady kartowania ekologiczno–geograficznego).

- 4 470. Smirnow Ł., *Gieoekologiczeskoje kartografirowanije*. „Izw. Rus. Geogr. Obszcz.” T. 125, 1993, wyp. 2, s. 19–26, 8 poz. lit. (Kartowanie geologiczne).
- 4 471. Smith G. i inni, *UK Land Cover Map production through the generalisation of OS MasterMap*. „Cartogr. J.” Vol. 44, 2007, No. 3, s. 276–283, 8 ryc., 11 poz. lit.
- 4 472. Smith M. L., *Networks, territories and the cartography of ancient states*. „Annals of the Assoc. of Amer. Geographers” Vol. 95, 2005, No. 4, s. 832–849, 9 ryc., 139 poz. lit. (Sieci i terytoria – przedstawianie państw starożytnych na mapach).
- 4 473. Snabilié Ch., *Kartografie in de reclame*. „Kartogr. Tijdschr.” J. 21, 1995, nr 2, s. 33–39, 29 ryc. (Kartografia w reklamie).
- 4 474. Sochava V., *About the structure of national reviews of the condition and perspectives in thematic cartography*. „Internat. Jb. f. Kartogr.” 12, 1972, s. 87–95 (O strukturze narodowych przeglądów stanu i perspektyw kartografii tematycznej).
- 4 475. *Socjalno-ekonomiczeskije karty w kompleksnych regionalnych atlasach*. Red. K. A. Saliszczew i J. G. Sauszkin. Moskwa 1968, Moskowskij Uniw., 167 s., 14 ryc., 3 tab., summ. (Mapy społeczno-ekonomiczne w kompleksowych atlasach regionalnych).
- 4 476. Soczawa W. B., *Karty prirody w serii kart sriedy obitanija „Gieobotaniczeskoje Kartografirowanije” 1974*, s. 3–11, 1 ryc. (Mapy przyrody w serii map środowiska).
- 4 477. Soczawa W. B., *Logiczeskije osnovy i puti powyszenija informatiwnosti kart rastitielnogo pokrowa*. „Gieobotaniczeskoje Kartografirowanije” 1976, s. 12–18, 2 ryc., lit. 4 poz. (Podstawy logiczne i sposoby podniesienia informatywności map szaty roślinnej).
- 4 478. Soczawa W. B., *Rubieży na gieobotaniczeskich kartach i bufiemyje rastitielnyje soobszczienija*. „Gieobotaniczeskoje Kartografirowanije” 1978, s. 3–11, 1 ryc., 19 poz. lit. (Granice na mapach geobotanicznych i buforowe zbiorowiska roślinne).
- 4 479. Soczawa W. B., *Teorieticzeskije priedposytki kartografirowanija sriedy obitanija*. „Doklady Instituta Geogr. Sibiri i Dal'niego Wostoka” 40, Irkutsk 1973, s. 3–15, 1 ryc., lit. 50 poz. (Przesłanki teoretyczne sporządzania map środowiska życiowego).
- 4 480. Sokolow S. M., Galulin P. W., Bielousow W. S., *Prognozno-ocenocznyje karty dla ekotoksikologiczeskich issledowanij piesticydov*. „Izw. Akad. Nauk. Sier. Geogr.” 1994, nr 3, s. 137–146, 1 ryc., 1 tab., 34 poz. lit. (Mapy prognostyczno-waloryzacyjne do ekotoksikologicznych badań pestycydów).
- 4 481. Solin L., Cebecauer T., *Nové impluzy pre mapové vyjadrenie priestorovej variability základných hydrologických charakteristik na územi Slovenska*. „Geogr. Čas.” R. 52, 2000, č. 3, 123–136, 5 ryc., 1 tab., 22 poz. lit., summ. (Nowe impulsy w kartograficznym przedstawianiu zróżnicowania przestrzennego głównych wskaźników hydrologicznych na obszarze Słowacji).
- 4 482. Solin L., *Niektoré aspekty tvorby hydrologických máp*. „Geogr. Časopis” R. 53, 2001, č. 4, s. 321–329, 30 poz. lit., summ. (Niektóre aspekty opracowania map hydrologicznych).
- 4 483. Soldatkin E. I., *Wozduschnyj transport na kartach*. „Izw. Wysszych Ucz. Zaw. Gieod. i Aerofotosj.” 1971, 2, s. 73–76 (Transport powietrzny na mapach).
- 4 484. Sołncewa N. P., *O principach krupnomassztabnogo kartografirowanija tierriitorij, izmieniennych tiechnogenezom*. „Wiestnik Moskowskogo Uniwersitieta. Sierija 5, Gieografija” 1976, 4, s. 77–88, 3 ryc., 5 tab., lit. 14 poz. (O zasadach wielkoskalowego kartowania obszarów, zmienionych przez technogenezę).
- 4 485. Sołowjow A. Ju., *Wydielenije strukturnych linij reljefa pri krupnomassztabnom kartografirowanii ławin i wodosnieżnych potoków*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 10, s. 47–52, 2 ryc., 10 poz. lit. (Automatowe wyznaczanie linii szkieletowych przy wielkoskalowym kartowaniu lawin i potoków wodno-śniegowych).
- 4 486. Sommer M., *Zur Genauigkeitsbewertung gravimetrischer Karten mit Isoliniendarstellung*. „Vermessungstechnik” 21, 1973, 3, s. 89–93, 2 ryc. (W sprawie oceny dokładności map grawimetrycznych, sporządzonych metodą izolini).
- 4 487. Somogyi S., Rátóti S., Kerestesi Z., *Compilation principles of the hydrogeographical map for the „Atlas der Donauländer”*. W: *Hungarian Cartographical Studies*. Budapest 1989, s. 237–241 (Zasady redagowania mapy hydrogeograficznej do „Atlasu krajów naddunajskich”).
- 4 488. Soons J. M., *The geomorphological map: an aid to geographical comprehension*. „New Zealand Journal of Geography” No. 59, 1975, s. 25–30, 2 ryc., lit. 7 poz. (Mapa geomorfologiczna jako pomoc w rozumowaniu geograficznym).
- 4 489. Sorokina N. P., *Evaluation of the soil map accuracy*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 1, Barcelona 1995, s. 1335–1338, 1 tab., 5 poz. lit. (Ocena dokładności mapy gleb).
- 4 490. *Sostawlenije i ispolzowanije poczwiennych kart*. Pod red. A. D. Kaszanskogo. Izd. wtoroje, pierierabotannoje i dopolniennoje. Moskwa 1987, Agropromizdat, 272 s., 37 ryc., 71 tab., 8 poz. lit. (Opracowywanie i wykorzystywanie map glebowych). Podręcznik dla studentów specjalizacji agrochemia i gleboznawstwo.
- 4 491. Sothava V., *De la structure des rapports nationaux concernant la situation et les perspectives de la cartographie thematique*. „Bull. du Comité François de Cartogr.” 51, 1972, 1, s. 9–15 (O strukturze narodowych sprawozdań, dotyczących sytuacji i perspektyw kartografii tematycznej).

- 4 492. Spence M., *Mapping the waterways*. „Cartogr. J.” Vol. 38, 2001, No. 1, s. 91–102, 21 ryc. (Mapy śródlądowych dróg wodnych).
- 4 493. Spengler R., *Die Karte „Hydrographische Übersicht” 1:750 000 im „Atlas DDR”*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 125, 1981, H. 4, s. 273–284, 2 tabl. kol. wkł., 6 tab., 24 poz. lit. (Przeglądowa mapa hydrograficzna 1:750 000 w Atlasie NRD).
- 4 494. Spiekermann K., *Eisenbahnreisezeiten 1870–2010. Visualisierung mittels eines interaktiven Computerprogramms*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 6, s. 256–274, 10 ryc., 22 poz. lit. (Czasy przejazdu kolejną 1870–2010. Wizualizacja za pomocą interaktywnego programu komputerowego).
- 4 495. Spiess E., *Landschaftsveränderungen, kartographisch dargestellt – Das Kartenpaar „Ronco” aus dem Atlas der Schweiz als Beispiel*. „Geogr. Helvetica” Jg. 45, 1990, H. 2, s. 65–71, 10 ryc., 5 poz. lit. (Kartograficzna prezentacja przemian krajobrazu na przykładzie pary map „Ronco” z atlasu Szwajcarii).
- 4 496. Spiess E., *Wirksame Basiskarten für thematische Karten*. „Intern. Jb. f. Kartogr.” 11, 1971, s. 224–238, 8 ryc., 1 tab., lit. 8 poz., summ., rés. (Potrzeba sprawnych map podkładowych w kartografii tematycznej).
- 4 497. Spiridonow A. I., *Gieomorfologičeskie karty w kompleksnych nauczno-prawocznych atlasach*. „Wiestnik Moskowskogo Uniw. Geogr.” 1970, 5, s. 45–51, summ. (Mapy geomorfologiczne w kompleksowych atlasach naukowo-informacyjnych).
- 4 498. Spiridonow A. I., *Gieomorfologičeskoje kartografirowanije*. Izd. wtoroje, pierierabotannoje i dopolniennoje. Moskwa 1985, Niedra, 184 s., 30 ryc., 4 tab., 50 poz. lit. (Kartografia geomorfologiczna. Wyd. 2, przerobione i uzupełnione).
- 4 499. Spiridonow A. I., *Gieomorfologičeskoje kartografirowanije*. Moskwa, Niedra 1975, 184 s., 25 ryc., 5 tab., lit. 132 poz. (Kartografia geomorfologiczna).
- 4 500. Spiridonow A. I., *Principy sostawlenija gieomorfologičeskoj karty Jewropejskoj czasti SSSR massztaba 1:2 000 000 dla wysszej szkoly*. „Gieomorfologija” 1991, nr 2, s. 87–92, 2 poz. lit. (Zasady opracowania mapy geomorfologicznej europejskiej części ZSRR w skali 1:2 000 000 dla szkół wyższych).
- 4 501. Spöemann J., Lehmeier F., *Geomorphologische Kartographie in der Bundesrepublik Deutschland – Normung und Weiterentwicklung*. „Erdkunde” B. 43, 1989, H. 2, s. 77–85, 3 mapy kol. wkł., 3 ryc., 42 poz. lit. (Kartografia geomorfologiczna w RFN – normalizacja i dalszy rozwój).
- 4 502. Stadel Ch., *Kanadische Regionalatlanten. Analyse der Konzepte und Thematik*. W: Diskussionsbeiträge zu einem neuen Atlas von Salzburg. „Schriftenreihe des Salzburger Institutes für Raumforschung” B. 5, 1976, s. 132–146, 3 tab., lit. 23 poz. (Kanadyjskie atlasy regionalne. Analiza koncepcji i tematyki).
- 4 503. Staia Z., Kimberg E., *Gieomorfologičeskaja problematika w fizyko–gieograficeskoj dokumentacii, razrobotannoj dla nužd tierritorialnogo planirowanija*. W: International Conference on Geomorphologic Mapping, Budapest 1977, s. 174–183 (Problematyka geomorfologiczna w dokumentacji fizjograficznej, wykonanej dla potrzeb planowania przestrzennego).
- 4 504. Stams M. i W., *Konferenzen zu Fragen der thematischen Kartographie in der USSR*. „Peterm. Geogr. Mitt.” 116, 1972, 3, s. 233–238, lit. 13 poz. (Konferencje poświęcone kartografii tematycznej w ZSRR).
- 4 505. Stams W., *Der „Atlas der Donauländer – ein Grossraumatlas der österreichischen Kartographie”*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 130, 1986, H. s. 279–282 („Atlas krajów naddunajskich” – dzieło atlasowe kartografii austriackiej dotyczące wielkiego regionu).
- 4 506. Stams W., *Die Darstellung der bebauten Fläche im Atlas DDR*. „Geogr. Berichte” Jg. 27, 1982, H. 3, s. 185–190, 1 tabl. kol. wkł., 2 ryc., 11 poz. lit. (Przedstawienie obszarów zabudowanych w Atlasie NRD).
- 4 507. Stams W., *Die kartographische Gestaltung einer Weltbevölkerungskarte 1:2,5 Mill.*, „Internat. Jb. f. Kartogr.” 12, 1972, s. 33–44, 1 tabl. kol., 2 tab., lit. 17 poz. (Ujęcie kartograficzne mapy zaludnienia świata 1:2,5 mln.).
- 4 508. Standish A., *Constructing a value map*. „Geography” Vol. 88 (2), April 2003, s. 149–151, 7 poz. lit. Discussion: E. Brian. „Geography” Vol. 88 (3), July 2003, s. 234–235, 5 poz. lit. (Sporządzanie map waloryzacji).
- 4 509. Stanley W. R., *Planning and development atlas of Saudi Arabia*. „GeoJournal” Vol. 14, 1987, No. 4, s. 479–488, 5 ryc. (Atlas planowania i rozwoju Arabii Saudyjskiej).
- 4 510. Starostin E. S., *Pierspektiwnoje naprawlenije socyальноeconomicskogo kartografirowanija*. „Gieod. i Kartogr.” 15, 1970, 12, s. 58–61, 7 ryc. (Perspektywny kierunek kartografii społeczno-ekonomicznej).
- 4 511. Starostin Je. S., *Problemnoje kartografirowanije. Kartograficeskoje obiesieczienije regionalnych kompleksnych programm*. Moskwa 1990, Nauka, 134 s., 41 ryc., 4 tab., 111 poz. lit. (Kartowanie problemowe. Kartograficzne wspomaganie kompleksowych planów regionalnych).
- 4 512. Stegena L., *Geoscientific world mapping: facts and representations*. „World Cartography” Vol. 15, 1979, s. 77–89, 5 ryc., 38 poz. lit. (Mapy świata z zakresu nauk o Ziemi – fakty i przykłady).
- 4 513. Stegena L., *Thematische Kartenwerke der Erdwissenschaften und die Weltkarte 1:2 500 000*. „Kartogr. Nachr.” 20, 1970, 3, s. 100–103 (Tematyczne dzieła kartograficzne z zakresu nauk o Ziemi a Mapa Świata 1:2 500 000).
- 4 514. Stegger U., *Die digitale Herstellung der Bodenübersichtskarte 1:200 000 (BÜK 200) mit Hilfe des Geographischen Informationssystems ArcInfo*. W: Arbeitsgruppe Automation in der Kartographie. Tagung 2000. „Mitt. des Bundes-

- antes f. Kartographie u. Geodäsie" B. 20, s. 131–136, 4 ryc., 4 poz. lit. (Numeryczne sporządzanie przeglądowej mapy gleb 1:200 000 przy użyciu systemu ArcInfo).
- 4 515. Steinberg J., *La cartographie des paysages periurbains et de leur dynamique au 1:25 000*. „Acta Geographica” No. 76, 1988, 4, s. 37–43, 4 ryc. kol. (Mapy krajobrazów podmiejskich i ich dynamiki w skali 1:25 000).
- 4 516. Steinberg J., *L'apport de la sémiologie graphique de Jacques Bertin a la cartographie pour l'aménagement et l'urbanisme*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 156, Juin 1998, s. 29–31 (Wpływ semiologii graficznej J. Bertina na kartografię planistyczną i urbanistyczną).
- 4 517. Steinberg J., *Le rôle de la cartographie dans la gestion des technologies en milieu urbain*. „Annales de Geogr.” No. 570, 102 année, Mars-April 1993, s. 175–181, 1 ryc., 3 poz. lit. (Rola kartografii w przeciwdziałaniu zagrożeniom technologicznym w środowisku miejskim).
- 4 518. Steinberg J., *Principles d'une cartographie globale des risques naturels et technologiques*. W: Proceedings of the 16th Intern. Cartogr. Conference Cologne, 3–9 May 1993, s. 285–293, 1 ryc., 5 poz. lit., summ. (Podstawy kartografii zagrożeń naturalnych i technologicznych w skali światowej).
- 4 519. Steinbrück H. J., *Information über die Zusammenstellung und Herausgabe einer Wandkarte 1:60 000 vom „Naderholungsgebiet Adlersberg”*. „Vermessungstechnik” Jg. 27, 1979, H. 4, s. 118–120, 4 ryc. (Informacja o opracowaniu i wydaniu mapy dla turystyki pieszej „Naderholungsgebiet Adlersberg” w skali 1:60 000).
- 4 520. Steinke Th., Lloyd R., *Judging the similarity of choropleth map images*. „Cartographica” Vol. 20, 1983, No. 4, s. 35–42, 2 ryc., 1 tab., 19 poz. lit. (Ocena podobieństwa kartogramów).
- 4 521. Stiepanow I. N., Łoszakowa N. A., *Analiz izmienienija kontumosti na poczwiennych kartach*. „Gieod. i Kartogr.” 1997, nr 10, s. 31–37, 1 ryc., 14 poz. lit. (Analiza zmian granic wydziałów powierzchniowych na mapach gleb). Dot. ewolucji map gleb Rosji.
- 4 522. Stiepanow I. N., Łoszakowa N. A., Kowalewa A. Je., Stiepanowa W. I., *K wychodu w swiet obłastrych poczwiennych kart Rossii: problema granic*. „Gieod. i Kartogr.” 1998, nr 12, s. 29–36, 3 ryc., 12 poz. lit. (Problem granic wydziałów na glebowych mapach obwodów Rosji).
- 4 523. Stiepanow N. M., *Sozdanie sieri kart „goroda i ich okresnosti”*. „Gieod. i Kartogr.” 1991, nr 11, s. 41–43 (Wykonanie serii map tematycznych „miasta i okolice”).
- 4 524. Stoffers J., *Die „Neue Kartendokumentation” – Eine abschliessende Sammlung (1993–1998) geographisch-kartographischer Arbeiten im Auswärtigen Amt*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 58, 2008, H. 3, s. 115–121, 7 ryc., summ.: *The “New Map Documentation” – a concluding collection (1993–1998) of geo-cartographical works at the German Federal Foreign Office*.
- 4 525. Stoler J., De Kluijver H., Kurakula V., *3D noise mapping in urban areas*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 22, 2008, nos. 8–9, s. 907–924, 9 ryc., 1 tab., 19 poz. lit.
- 4 526. Stoms D. M., *Scale dependence of species richness maps*. „Prof. Geographer” Vol. 46, 1994, No. 3, s. 346–358, 6 ryc., 35 poz. lit. (Uzależnienie treści map liczebności gatunków od skali badania i prezentacji).
- 4 527. Storkebaum W., *Der Atlas als geographisches Bezugssystem. Drei Karten zur Bevölkerungsdynamik*. „Geogr. Rundschau” 1988, H. 10, s. 13–18, 3 ryc. kol., 22 poz. lit. (Atlas jako geograficzny system odniesienia. Trzy mapy dynamiki ludności).
- 4 528. Stoye U., *Stadtkartographie und Statistik*. „Kartographische Nachrichten” Jg. 25, 1975, H. 6, s. 240–241 (Kartografia miejska a statystyka).
- 4 529. Strelnikow S. I., Tichonoirow A. G., Kolesnikow W. I., *Gieologičeskaja kartografija na 17 Mieżdunarodnoj kartografičeskoj konfiereny*. „Gieod. i Kartogr.” 1996, nr 5, s. 50–54 (Kartografia geologiczna na 17 Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej w Barcelonie).
- 4 530. Strelnikow S. I., Borkowaja Je. A., Korobowa O. P. i in., *Osnownyje principy ispolzowanija kosmiczeskich snimkow pri miełkomasszabnom gieologičeskom kartografirowanii*. „Issledowanije Ziemli iz Kosmosa” 1982, nr 6, s. 27–34, 4 poz. lit. (Podstawowe zasady wykorzystywania zdjęć kosmicznych przy małoskalowym kartowaniu geologicznym).
- 4 531. Strielnikow S. I., Burde A. I., *Rossijskaja gieologičeskaja kartografija – istoki, rascwiet, itogi*. „Gieod. i Kartogr.” 1999, nr 9, s. 50–53 (Rosyjska kartografia geologiczna – początki, rozwój, dorobek).
- 4 532. Sturman W. I., Malkowa I. Ł., *Kartografirowanije ekologiczeskoj obstanowki (na primierie g. Iżewska)*. „Izw. Rus. Gieogr. Obszcz.” T. 129, 1997, nr 2, s. 55–60, 1 ryc., 2 tab., 15 poz. lit. (Kartowanie warunków ekologicznych na przykładzie miasta Iżewska).
- 4 533. Sturman W. I., *Pollutometrija – pierwooczeređnaja zadacza ekologiczeskogo kartografirowanija*. „Izw. Rus. Gieogr. Obszcz.” T. 126, 1994, 1, s. 26–32, 31 poz. lit. (Pollutometria pierwszoplanowym zadaniem kartografii ekologicznej).
- 4 534. Stuve P., *Computergestützte Herstellung hydrogeographischer Karten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 33, 1983, H. 3, s. 98–103, 2 tabl. kol. wkl., 2 ryc., 19 poz. lit. (Sporządzanie map hydrogeograficznych z wykorzystaniem komputera).

- 4 535. Suchanow Ł. A., *Krupnomassztabnoje kartografirowanie gornych sklonow primienitielno k zadaczam regulirovanija grawitacyonnych potokow* „Wiestnik Mosk. Uniw. Ser. 5 Geogr.” 2000, nr 4, s. 43–89, 2 ryc., 6 poz. lit., summ. (Wielkoskalowe kartowanie stoków górskich na potrzeby regulacji ruchów masowych).
- 4 536. Suchich W. I., *Tiematiczeskoje lesoschozajstwiennnoje kartografirowanie s ispolzowanijem matierialow kosmiceskoj sjomki* „Gieod. i Kartogr.” 1981, nr 4, s. 52–57, 4 poz. lit. (Kartografia tematyczna z zakresu gospodarki leśnej z zastosowaniem zdjęć kosmicznych).
- 4 537. Suchow W. I., Jurowski Ja. I., Nikiszow M. I. i inni, *Sielskochondzajstwiennnoje kartografowanie*. Uczebnoje posobie dla ziemlestroit. in-tow. i fak. izd. 3-e, pierierabot. „Kolos”, Moskwa 1970, 304 s., 49 ryc. (Kartowanie rolnictwa. Podręcznik dla instytutów i wyd. rolniczych. Wyd. 3, przerobione).
- 4 538. Suffert–Carcenac C., *La cartographie des milieux naturels: l'exemple du Bassin d'Argues (Aude)*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Fasc. No. 79, Mars 1979, s. 19–22, 1 mapa kol. wkł., 12 poz. lit. (Kartowanie środowiska przyrodniczego na przykładzie dorzecza Argues w dep. Aude).
- 4 539. Sui D. Z., Holt J. B., *Visualizing and analysing public-health data using value-by-area cartograms: toward a new synthetic framework* „Cartographica” Vol. 43, 2008, No. 1, s. 3–20, 6 ryc., 3 tab., 123 poz. lit.
- 4 540. Sujetowa I. A., Uszakowa Ł. A., *Gieoinformacyonnoje kartografirowanie antropogiennoego wlijanija na Baltijskoje morie* „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 7, s. 29–37, 2 ryc., 2 tab., 5 poz. lit. (Geoinformacyjne kartowanie wpływu działalności człowieka na Morze Bałtyckie).
- 4 541. Sujetowa I. A., Uszakowa Ł. A., Lemienkowa P. A., *Gieoinformacyonnoje kartografirowanie Bariencewa i Pieczorskogo moriej* „Gieogr. i Priir. Ries.” 2005, nr 4, s. 138–142, 16 poz. lit. (Kartowanie zanieczyszczenia mórz Barentsa i Pezczorskogo przy użyciu technologii GIS).
- 4 542. Sukienik I. Ja., *Atlas „Istorija KPSS” (woprosy razrabotki i sostawlenija)*. „Gieodiezija i Kartografija” 1976, 12, s. 48–53, 1 tab. (Atlas „Historia KPZR” – problemy opracowania i redakcji).
- 4 543. Suworowskaja O. L., *Kartografirowanie miezchozajstwiennnoej kooperacii w żywotnowodstwie (na primierie Odiesskoj oblasti)* „Wiestnik Mosk. Uniw. Ser. 5. Geogr.” 1980, nr 6, s. 47–51, 2 ryc. (Sporządzanie map współpracy między gospodarstwami w zakresie hodowli – na przykładzie Obwodu Odeskigo).
- 4 544. Swatkowa T. G., Tuzowa N. A., *Stiepień ustrojczivosti i opriedielnost' granic na mielkomassztabnych kartach prirodnogo rajonirowanija*. W: *Kartografija na rubieże tysiaczeletij. Doklady I Wsierossijskoj naucznoej konfieriency po kartografii* (Moskwa, 7–10 oktiabria 1997 g.). Moskwa 1997, s. 167–171 (Stoień trwałości i określoność granic na małoskalowych mapach regionalizacji przyrodniczej).
- 4 545. Swiesznikow W. W., Kozłow W. W., Somowa W. I., Riabczikowa W. I., *Ekologiczeskoje kartografirowanie w rajonach razmieszczienija osobo opasnych objektow* „Gieod. i Kartogr.” 1997, nr 12, s. 36–45, 1 tab. (Kartowanie ekologiczne w rejonach rozmieszczenia szczególnie niebezpiecznych obiektów).
- 4 546. Swiesznikow W. W., Kozłow W. W., Somowa W. I. i inni, *O koncepcyi kartograficzeskogo obiespieczienija ekologiczeskoj bieзопасnosti* „Gieod. i Kartogr.” 1997, nr 6, s. 34–40, 2 poz. lit. (Koncepcja map na potrzeby zapewnienia bezpieczeństwa ekologicznego).
- 4 547. Szagin S. I., Pritworow A. P., Bogdanow M. I. i inni, *Opasnost' projawlenija prosadocznich processow w Jużnom fiederalnom okrugie Rossii* „Gieod. i Kartogr.” 2008, nr 4, s. 28–31, 2 ryc., 10 poz. lit. Dot. mapy zagrożenia osiadaniami gruntu w skali 1:6 000 000.
- 4 548. Szarkowa W., Gurjewa Z. I., *Primienienije aerofotosjomki dla sozdania gieologiczeskich i gieomorfologiczeskich kart szelfa* „Gieod. i Kartogr.” 1982, nr 3, s. 54–59, 6 ryc., 5 poz. lit. (Zastosowanie zdjęć lotniczych do opracowania map geologicznych i geomorfologicznych szelfu).
- 4 549. Szarowa W. Je., *Karty atmosferych osadkow nad ekwatoriej mirowego okieana*. „Izw. Akad. Nauk SSSR” Ser. Geogr. 1990, nr 2, s. 5–16, 2 ryc., 3 tab., 28 poz. lit. (Mapy opadów atmosferycznych nad powierzchnią oceanów).
- 4 550. Szczepanski S., *Nieobchodimost ot sozdawanie na atlas na morskite tematiczni karty* „Gieod., Kartogr., Ziemleustr.” 13, 1973, 1, s. 26–27 (O potrzebie wydania atlasu morskich map tematycznych).
- 4 551. Szendiera W. I., *Ispolzowanije cyfrowych modielej pri tirazowanii kart gieologiczeskogo sodierżanija* „Gieod. i Kartogr.” 1999, nr 9, s. 33–35. (Wykorzystanie modeli numerycznych do reprodukcji map geologicznych). Dot. zastosowania programu Arclno.
- 4 552. Szestakow A. S., *Karta ekologo–gieograficzeskich situacii w Indii*. „Izw. Rus. Geogr. Obszcz.” T. 125, 1993, nr 3, s. 42–48, 1 ryc., 1 tab., 6 poz. lit. (Mapa sytuacji ekologiczno – geograficznych w Indiach).
- 4 553. Szewczenko W. W., *Problemy tiematiczeskogo kartografirowanija Łuny*. „Izw. Wys. Uczebn. Zaw.” Gieod. i Aerofotof. 1983, nr 1, s. 62–70, 4 ryc., 6 poz. lit. (Problemy opracowywania tematycznych map Księżyca).
- 4 554. Sziládi J., *The new national atlas of Hungary*. W: *Hungarian Cartographical Studies*. Budapest 1989, s. 21–27 (Nowy atlas narodowy Węgier).
- 4 555. Szlapinikow A. A., *O sodierżanii kompleksnych inżynierno–gieograficzeskich kart*. „Izw. Wsiesojuzn. Geogr. Obszcz.” 106, 1974, 4, s. 265–273, 2 ryc., 1 tab. (O treści kompleksowych map inżynierjno-geograficznych).

- 4 556. Szockij W. P., *Kartograficzskoje obiespieczenie planirowanija i prognozirowanija territorialno-proizvodstwiennych kompleksow*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” Ser. 5, Geogr. 1981, nr 5, s. 7–11, 9 poz. lit. (Kartograficzna obsługa planowania i prognozowania kompleksów terytorialno-produkcyjnych).
- 4 557. Szpilewskij A. W., Cycyn F. A., Jefriemow Ju. N., *Zwiozdnyje globusy konca XX wieku*. „Gieod. i Kartogr.” 1991, nr 11, s. 53–54 (Globusy nieba końca XX wieku).
- 4 558. Szpolanskaja N. A., Zotowa L. I., *Karta ustojczivosti landszaftow kriolitozony Zapadnoj Sibiri*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” Ser. 5 Geogr., 1994, nr 1, s. 56–65, 2 ryc., 3 tab., 11 poz. lit., summ. (Mapa stabilności krajobrazów strefy wiecznej zmarzliny Syberii zachodniej).
- 4 559. Sztrauchmanis Ja. K., *Woprosy kartografirowanija dla celej planirowanija i prognozirowanija na VIII Miedzunarodnoj kartograficzskoj konfieriencii*. „Gieodiezija i Kartografija” 1977, nr 10, s. 64–67 (Problemy kartografii do celów planowania i prognozy na VIII Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej).
- 4 560. Szulgina O. W., *Formirowanije političeskoj karty Rossii: istoriko-kartograficzeskij analiz*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 12, s. 26–33, 4 tab., 13 poz. lit. (Kształtowanie się mapy politycznej Rosji: analiza historyczno-kartograficzna).
- 4 561. Szumowa O. W., *Niektoryje problemy wzaimodiejstwiija ekologiczeskogo kartografirowanija i geoinformatiki na sowremiennom etapie*. „Wiestnik Sankt-Pietierburgskogo. Uniw. Ser. 7. Gieol., geogr.” 2000, nr 2, s. 127–129, 4 poz. lit., summ. (Niektóre problemy wzajemnych oddziaływań między kartowaniem ekologicznym a geoinformatyką na obecnym etapie).
- 4 562. Szwiergunowa Ł. N., Kotowa T. W., *Kartografirowanije ekologiczeskogo sostojanija prirodnich kormowych ugodij*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” Ser. 5. Geogr. 1993, Nr 2, s. 57–63, 1 tab., 1 ryc. 12 poz. lit. (Kartowanie stanu ekologicznego pastwisk naturalnych).
- 4 563. Szyngariewa K. B., Kurczenko L. A., *Karta oczagow siejsmiczeskoj aktiwnosti luny*. „Izw. Wys. Uczebn. Zawied. Gieod i Aerofotost.” 1987, nr 4, s. 90–94, 2 ryc., 4 poz. lit. (Mapa ognisk sejsmicznej aktywności Księżyca).
- 4 564. Szyrajew Je. Je., *Otobrażenije diskrietnoj informacii sposobom mnogoparamietriczeskoj nieprierywnoj kartogrammy*. „Gieodiezija i Kartografija” 1977, nr 4, s. 56–62, 2 ryc. (Przedstawienie informacji nieciągłej za pomocą wieloparametrowego kartogramu ciągłego).
- 4 565. Schiede H., *Das Element Farbe in der thematischen Kartographie*. „Mitt. der Österr. Geogr. Ges.” 112, 1970, 2/3, s. 292–313, 4 ryc., 4 tabl. kol., lit. 11 poz., summ., rés. (Element barwy w kartografii tematycznej).
- 4 566. Schlüter H., *Kartographische Darstellung und Interpretation der Natürlichkeitsgrades der Vegetation in verschiedenen Masstabsbereichen*. W: *Fortschritte in der geographischen Kartographie*. Gotha 1985, s. 105–116, 4 ryc., 3 tab., 12 poz. lit. (Prezentacja kartograficzna i interpretacja stopnia zachowania elementów naturalnych szaty roślinnej w różnych zakresach skal).
- 4 567. Scripter M. W., *Nested-means map classes for statistical maps*. „Annales of the Assoc. of American Geogr.” 60, 1970, 2, s. 385–393, 3 ryc. (Klasy oparte na średnich umiejscowionych dla map statystycznych).
- 4 568. Takasaki M., Kanakubo T., Kanazawa K., *Cartographie presentation of urban land use and land condition of coastal areas*. „International Yearbook of Cartogr.” Vol. 16, 1976, s. 219–227, 7 ryc., 3 tab. (Kartograficzna prezentacja użytkowania ziemi w miastach i warunków terenowych w strefie przybrzeżnej).
- 4 569. Talskaja N. N., *O soglasowanii sierii gieologo-gieomorfologiczeskich kart*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Geogr.” 1973, 4, s. 90–92, 1 tab. (O uzgodnieniu serii map geologiczno-geomorfologicznych).
- 4 570. Tateishi R., Ahn C. H., *Mapping evapotranspiration and water balance for global land surfaces*. „Photogramm. & Remote Sensing” Vol. 51, 1996, No. 4, s. 209–215, 4 ryc., 21 poz. lit. (Kartograficzne przedstawianie ewapotranspiracji i bilansu wodnego w skali kontynentów).
- 4 571. Tauber F., Lemke W., *Map of sediment distribution in the Baltic Sea (1:100 000), sheet „Darss”*. „Deutsche Hydrogr. Zetschr.” Vol. 47, 1995, No. 3, s. 171–178, 1 mapa kol. wkl., 2 ryc., 9 poz. lit. (Mapa osadów dennych Morza Bałtyckiego 1:100 000 – arkusz Darss).
- 4 572. Taylor D. R. F., *Graphic perceptions of language in Ottawa-Hull*. „The Canadian Cartogr.” Vol. 14, 1977, No. 1, s. 24–34, 18 ryc. (Percepcja graficznego obrazu struktury językowej zespołu miejskiego Ottawa-Hull).
- 4 573. Testart A., *Un exemple de cartographie en antropologie sociale*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 166, Dec. 2000, s. 31–35, 2 mapy kol. wkl., 1 ryc. (Przykład zastosowania kartografii w antropologii społecznej).
- 4 574. *The Types of Agriculture Map of Europe in 9 sheets (Scale 1:2 500 000)*. Edited by prof. dr Jerzy Kostrowicki, Institute of Geography and Spatial Organisation. Polish Academy of Sciences, Warsaw. „Cartogr. J.” Vol. 22, 1985, No. 2, s. 163. Krótka informacja o treści mapy.
- 4 575. *Thematic mapping and the problem of environmental control and rational use of natural resources*. XXIII International Geogr. Congress. (Materials of the field meeting K–1 and K–30). Yerevan, Publishing House of Academy of Sciences of the Armenian SSR 1976, 100 s. (Kartografia tematyczna a problem kontroli środowiska i racjonalnego użytkowania surowców naturalnych). Zbiór 20 artykułów. M.in.: A. B. Boghdasarian, *Kartografia tematyczna a problemy ochrony środowiska*; K. A. Salichtchev, *Kompleksowe atlasy regionalne*; A. Zolovsky, E. Markova, L. Rudenko, *Ogólne zasady opracowywania atlasów ochrony środowiska określonych regionów*; I. G. Magakian, *Mapy*

- prognostyczno-metalogeniczne; V. T. Zhukov, S. N. Serbenuk, V. S. Tikunov, *Zastosowanie modelowania matematyczno-kartograficznego do kompleksowych atlasów naukowo-przeglądowych*; V. M. Gokhman, M. M. Meckler, *Atlasy wielkich regionów świata*; A. G. Durov, N. V. Razumikhin, *Mapy środowiska w atlasach regionalnych*.
- 4 576. *Thematic mapping in Japan by The Geographical Survey Institute*, (b.a.). „Bulletin of The Geographical Survey Institute” Vol. 22, 1977, p. 1, s. 42–68 (Kartowanie tematyczne w Japonii, wykonywane przez Instytut Służby Geograficznej).
- 4 577. *Thematic mapping in Japan*. Geographical Survey of Japan. „World Cartography” Vol. 15, 1979, s. 23–44, 6 ryc., 1 tab. (Kartografia tematyczna w Japonii).
- 4 578. *Thematische Kartographie und Elektronische Datenverarbeitung*. „Veröffentlichungen der Akademie für Raumforschung und Landesplanung” Forschungs und Sitzungsberichte B. 115. Hannover, H. Schroedel Ver. K. G. 1977, 318 s. (Kartografia tematyczna i elektroniczna obróbka danych – zbiór 25 artykułów).
- 4 579. *Thematische Kartographie. Graphik-Konzeption-Technik*. Kartographische Dreiländertagung 1978. Kartographische Schriftenreihe Nr 3. Herausgegeben von der Schweizerischen Gesellschaft für Kartographie, Bern. 215 s., 4 tabl. kol., 44 ryc. (Kartografia tematyczna. Grafika-koncepcja-technika). Zbiór tekstów referatów, zgłoszonych na konferencję kartograficzną trzech krajów niemieckiego obszaru językowego (NRF, Szwajcarii i Austrii) w Bernie w maju 1978 r. Treść:
- 4 580. – Amberger E., *Właściwości kartograficznych środków prezentacji*.
- 4 581. – Bosch H., *Analiza tematu*.
- 4 582. – Satzinger W., *Znaczenie urzędowych map topograficznych dla sporządzania map tematycznych*.
- 4 583. – Kretschmer I., *Generalizacja zawartości tematycznej podstawowym problemem naukowego projektu mapy*.
- 4 584. – Spiess E., *Graficzne i techniczne aspekty koncepcji map tematycznych*.
- 4 585. – Hake G., *Możliwości i konsekwencje zastosowania techniki komputerowej w kartografii tematycznej*.
- 4 586. – Keibbrab W., *Planowanie pracy przy sporządzaniu map tematycznych*.
- 4 587. – Hempel A., *Techniki wykonywania oryginałów i reprodukcji map tematycznych*.
- 4 588. – Żurada F., *Atlas szkolny – jedynym punktem ciężkości prezentacji w tematycznej kartografii szkolnej?*
- 4 589. – Mayer F., *Redakcja graficzna map gospodarczych – możliwości i problemy ze szczególnym uwzględnieniem kartografii szkolnej*.
- 4 590. – Pohlmann G., *Problemy kombinacji w seriach map tematycznych*.
- 4 591. – Schultze H., *Podstawowa mapa geograficzna*.
- 4 592. – Hoinkes Ch., Hutzler E., „DIAMANT” – *nowy zestaw programów do interaktywnego opracowywania map diagramowych w systemie grafiki komputerowej Instytutu Kartografii Politechniki Federalnej w Zurychu*.
- 4 593. – Hoisl R., *Zautomatyzowane sporządzanie map w planowaniu rolniczym*.
- 4 594. – Meine K. H., *Z problematyki reprodukcji i druku w kartografii z zakresu nauk o Ziemi*.
- 4 595. – Grosjean G., *Czytanie i pojmowanie tematycznych obrazów kartograficznych*.
- 4 596. – Guttmann G., *Właściwości postrzegania*.
- 4 597. Thomas D. S. K., Mitchell J. T., Scott M. S., Cutter S. L., *Developing a digital atlas of environmental risks and hazards*. „J. of Geogr.” Vol. 98, 1999, No. 5 s. 201–207, 7 ryc., 1 tab., 19 poz. lit. (Koncepcja i sporządzanie numerycznego atlasu zagrożeń środowiska).
- 4 598. Thomas B., Dorling D., *Advances in the human cartography of the UK*. „Cartogr. J.” Vol. 41, 2004, No. 2, s. 109–115, 8 ryc. (Postęp w kartografii zjawisk społecznych w Wlk. Brytanii).
- 4 599. Thomassin M. M., *L'emploi des signes conventionnels dans la représentation des activités industrielles et les possibilités de leur normalisation*. „Bulletin du Comité Français de Cartogr.” Fasc. No. 71, 1977, s. 129–136, 15 s. tabl. wkł. ze znakami przemysłu w atlasach francuskich (Zastosowanie znaków umownych do przedstawiania działalności przemysłowej i możliwości ich normalizacji).
- 4 600. *Tematiczeskoje kartografirowanije w SSSR*. Red. A. G. Isaczenko, M. W. Wolf. Leningrad 1967, Nauka. 207 s., 22 ryc., 5 tab. (Kartowanie tematyczne w ZSRR – zbiór 37 art.).
- 4 601. *Tematiczeskoje kartografirowanije. Teorija, metody, praktika*. Otwietstwiennye riedaktory W. W. Borobiow, W. W. Bugojalenskij. Akad. Nauk SSSR, Sibirskoe otdielenije. Institut Geografii. Nowosybirsk 1985, Izdat. „Nauka”. 200 s., 20 ryc., 6 tab. (Kartografia tematyczna. Teoria, metody, praktyka). Zbiór artykułów w trzech grupach tematycznych: 1. Teoretyczne problemy kartografii tematycznej i kompleksowej (5 artykułów), 2. Metody tematycznego i kompleksowego kartowania przyrody i gospodarki (10 artykułów), 3. Opracowania kartograficzne na potrzeby nauki i praktyki (7 artykułów).
- 4 602. Tikunov V. S., *Anamorphated cartographic images, historical outline and construction techniques*. „Cartography” Vol. 17, 1988, No. 1, s. 1–8, 1 ryc., 48 poz. lit. (Mapy anamorficzne – zarys historyczny i techniki konstrukcji).

- 4 603. Tikunov W. S., Judin S. A., *Ispolzovanie anamorfirovannykh kartograficheskikh izobrazenij w gradostroitel'nom analizie*. „Izw. Akad. Nauk SSSR, Ser. Geogr.” 1987, No. 1, s. 100–105, 2 ryc., 15 poz. lit. (Wykorzystanie anamorficznych przedstawień kartograficznych w planowaniu rozbudowy miast).
- 4 604. Tikunov W. S., *Klassifikacija i kartografirowanie nieczotkich geograficheskich sistem*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” Ser. 5 Geogr. 1989, nr 3, s. 16–23, 6 ryc., 14 poz. lit. (Klasyfikacja i kartowanie niewyraźnych systemów geograficznych).
- 4 605. Tikunov W. S., *Matematiko-kartograficheskaja tipologija dinamiki urożajnosti sielskochozjaistwennych kultur*. „Izw. Akad. Nauk SSSR”. Ser. Geogr. 1981, nr 5, s. 127–132, 4 ryc., 4 poz. lit. (Matematyczno-kartograficzna typologia dynamiki urodzajności kultur rolnych).
- 4 606. Tikunov W. S., *Modiellirovanije w socjalno-ekonomiceskoj kartografii*. Moskwa 1985, Izdat. Mosk. Uniw., 280 s., 118 ryc., 19 tab., 341 poz. lit. (Modelowanie w kartografii społeczno-gospodarczej). Treść: 1. Teoretyczne problemy modelowania tematycznej treści map, 2. Konstruowanie modeli struktury zjawisk, 3. Konstruowanie modeli wzajemnych powiązań zjawisk, 4. Konstruowanie modeli dynamiki zjawisk, 5. Konstruowanie modeli złożonych, 6. Analiza treści geograficznych rezultatów modelowania, 7. Organizacja procesów modelowania tematycznej treści map i ocena jego wiarygodności.
- 4 607. Tikunov W. S., *Srawnitielnyj analiz sposobow sostawlenija kart potencjała pola rassielenija*. „Izw. Wsiesojuzn. Geogr. Obszcz.” 1980, nr 3, s. 191–201, 6 ryc., 17 poz. lit. (Analiza porównawcza sposobów opracowywania map potencjału ludności).
- 4 608. Tikunov W. S., *Tipologija matematiko-kartograficheskich modelej socjalno-ekonomiceskich jawlenij*. „Izw. Akad. Nauk SSSR”. Ser. Geogr. 1979, nr 2, s. 130–134, 11 poz. lit. (Typologia matematyczno-kartograficznych modeli zjawisk społeczno-gospodarczych).
- 4 609. Tikunowa I. N., *O kartach spieczalizaciji sielskogo chozjaistwa*. „Gieod. i Kartogr.” 1988, nr 3, s. 53–54, 1 tab. (O mapach specjalizacji rolnictwa).
- 4 610. Tikunowa I. N., *Problemy kartografirowanija sielskogo chozjaistwa stran-czenow SEW zarubieżnoj Jewropy*. „Gieogr. i Prirodnyje Resursy” 1981, nr 4, s. 128–135, 8 poz. lit. (Problemy kartografii rolnictwa europejskich krajów członkowskich RWPG).
- 4 611. Tikunowa I. N., *Sozdanie karty urowniej razwitija sielskogo chazjaistwa s pomoszczu kompleksnogo analiza*. „Izw. Wys. Uczebn. Zawied. Gieod. i Aerofotost.” 1980, nr 4, s. 111–117, ryc., 7 poz. lit. (Opracowanie mapy poziomu rozwoju rolnictwa z zastosowaniem analizy kompleksowej).
- 4 612. Tobler W. R., *Coropleth maps without class intervals?* „Geogr. Analysis” 5, 1973, 3, s. 262–265, 1 ryc., lit. 17 poz. (Kartogramy bez przedziałów klasowych?)
- 4 613. Tobis F., *Generalisierung und technologische Probleme bei der Herstellung geologischer Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 23, 1975, H. 11, s. 413–417, 2 ryc., 1 tab., lit. 9 poz. (Generalizacja i problemy technologiczne przy sporządzaniu map geologicznych).
- 4 614. Tobler W. R., *Pseudo-cartograms*. „Amer. Cartographer” Vol. 13, 1986, No. 1, s. 43–50, 8 ryc., 14 poz. lit. (Mapy anamorficzne).
- 4 615. Tobler W., Lau J., *Isopleth mapping using histosplines*. „Geogr. Analysis” Vol. 10, July 1978, No. 3, s. 273–279, 5 ryc., 1 tab., lit. 21 poz. (Sporządzanie map izopletowych przy użyciu krzywych wielowypustowych).
- 4 616. Toniolo S., *A szinek tematikus szerepe az uttérképeken*. „Geod. es Kartogr.” 23, 1971, 3, s. 181–185 (Tematyczna rola barw na mapach samochodowych).
- 4 617. Toniolo S., *I problemi redazionali e grafici della cartografia turistica e la nuova carta del TCI al 400 000*. „Boll. dell' Assoc. di Cartogr.” Anno 15, No. 43, Agosto 1978, s. 11–18, summ., rés. (Problemy redakcyjne i graficzne kartografii turystycznej i nowa mapa TCI w skali 1:400 000).
- 4 618. Töpfer F., *Ein Darstellungsprogramm: Statistik in Raumlage*. „Vermessungstechnik” 20, 1972, 7, s. 263–266, 5 ryc. (Program prezentacji statystyki w ujęciu przestrzennym).
- 4 619. Töpfer F., *Statistik-in-Raumlage-Darstellungen*. „Vermessungstechnik” Jg. 25, 1977, H. 6, s. 198–201, 4 ryc. (Przedstawienia przestrzenno-statystyczne).
- 4 620. Trafas Kazimierz, *Mapy i atlasy środowiska przyrodniczego w Polsce*. „Acta Universitatis Carolinae” Geographica 20, 1985, No. 2, s. 17–21, 3 ryc., summ.
- 4 621. Trainor T., *Census mapping: testing the limits*. W: Proceedings of the 16th Intern. Cartogr. Conference, Cologne, 3–9 May 1993, s. 150–159, 1 ryc. (Kartografia spisów ludności – testowanie ograniczeń).
- 4 622. Traversi C., *Le carte tematiche per scopi geografici*. „L'Universo” 50, 1970, 1, s. 303–318, 6 ryc. (Mapy tematyczne w zastosowaniu do geografii).
- 4 623. Trofimowa I. Je., *Kartograficheskije modieli klimaticzeskich sistem kak informacyonnaja baza sbalansirowannogo territorialnogo razwitija*. „Gieogr. i Priir. Ries.” 2007, nr 4, s. 10–17, 3 ryc., 14 poz. lit.
- 4 624. Tsoulos L., Stefanakis P., *An expert system approach for the design and composition of nautical charts*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 2, s. 1713–1719, 3 ryc., 6 poz. lit. (Ujęcie systemowe projektowania i redagowania morskich map nawigacyjnych).

- 4 625. Tupikowa I. W., *Kartografiowanie żywotnego nasilenia i jego rol w razvitii biogeografii* „Wiśnik Moskowskiego Uniwersiteta. Sierija 5. Geogr.” 1976, 5, s. 47–52, lit. 22 poz. (Kartowanie populacji zwierzęcych i jego rola w rozwoju biogeografii).
- 4 626. Tupikowa N. W., *Zoologičeskoje kartografiowanie*. Izd. Moskowskiego Uniw., Moskwa 1969, 250 s., 56 ryc., 9 tab., lit. 303 poz. (Kartografia zoologiczna).
- 4 627. Uher P., *Mapy pro orientační běh*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 31, 1985, č. 5, s. 130–131 (Mapy do biegów na orientację).
- 4 628. Ukrainko O. W., *Kartografiowanie wlijanija wodochraniliszcz na prirodnyje usłowija prilega juszczej territorii*. „Izw. Wys. Učebn. Zawied. Gieod i Aerofotostj”. 1978, No. 4, s. 124–127 (Kartowanie wpływu sztucznych zbiorników wodnych na warunki przyrodnicze przyległych obszarów).
- 4 629. Ulrich J., Eisele A., *Die Kattegat-Rinne. Erläuterungen zu einer neuen Tiefenkarte*. „Deutsche Hydrographische Zeitschrift” Jg. 45, 1993, H. 1, s. 15–29, 6 ryc., 1 mapa wkl., 16 poz. lit. (Rynna Kattegat. Objasnienia do nowej mapy batymetrycznej w skali 1:50 000).
- 4 630. Ulrich J., *Flächenhafte Kartierung des Meeresbodens*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 34, 1984, H. 2, s. 41–47, 2 ryc., 7 poz. lit. (Powierzchniowe kartowanie dna morskiego).
- 4 631. Underwood G. A., Roderick M. L., *Spatiotemporal visualisation of interannual variations in rainfall: The rainfall ribbon approach*. „Cartography” Vol. 26, No. 2, Dec. 1997, s. 13–21, 6 ryc., 1 tab., 24 poz. lit. (Przestrzenno-czasowa wizualizacja wieloletnich zmian opadów – podejście z wykorzystaniem tzw. „wstęg opadowych”).
- 4 632. *Untersuchungen zur thematischen Kartographie – Berichte der Forschungsgruppe „Thematische Kartographie” der Akademie für Raumforschung und Landesplanung*. „Veröffentlichungen der Akad. für Raumforschung und Landesplanung”. Forschungs- und Sitzungsberichte Band 51. Geb. Jänecke Verl., Hannover, 1 Teil 1969, 2 Teil 1971 (Badania z zakresu kartografii tematycznej). Zbiór 20 artykułów, m.in.
- Część I:
- 4 633. – Witt W., *Miejsce i zadania kartografii tematycznej w badaniach przestrzennych*.
- 4 634. – Meinen E., *Obróbka danych w kartografii tematycznej*.
- 4 635. – Jensch G., *O podstawowej zasadzie przyporządkowania barwy, formy i treści na mapach tematycznych*.
- 4 636. – Plapper W., *Problemy przedstawiania genezy*.
- 4 637. – Borchardt Ch., *Kartograficzne rozgraniczanie obszarów koncentracji*.
- 4 638. – Witt W., *Kartografia planistyczna*.
- 4 639. – Oest K., *Mapy tematyczne dla planowania struktury rolnej*.
- Część II:
- 4 640. – Amberger E., *Kartograficzne przedstawianie typów zmian ludnościowych*.
- 4 641. – Hake G., *Mapy topograficzne jako źródła dla map tematycznych*.
- 4 642. – Heupel A., *Rozważania o obróbce danych w kartografii topograficznej*.
- 4 643. – Lehmann S., *Nowe radzieckie atlasy regionalne – tematyka i metody kartograficzne*.
- 4 644. – Möller P., *Uwagi o generalizacji map tematycznych, w szczególności w aspekcie planowania przestrzennego*.
- 4 645. – Otremba E., *Problemy kartograficznej prezentacji przemysłu w różnych skalach*.
- 4 646. – Thauer W., *Rozważania o rozwoju map gospodarczych dla atlasów szkolnych*.
- 4 647. – Witt W., *Szeregi skalowe map tematycznych w badaniach i zagospodarowaniu przestrzennym*.
- 4 648. *Urban cartography*. Editors: Y. Masai, H. Pape. Internat. Cartogr. Association, Commission on Urban Cartography and Urban Planning. Tsukuba, Japan 1983, 149 s., 71 ryc., 3 tab. (Kartografia miejska). Zbiór 19 artykułów i sprawozdań, m. in. o kartografii miejskiej w RFN, Szwajcarii, Holandii, Norwegii, Francji, na Węgrzech, w Bułgarii, Kanadzie, Australii, Indii, Chinach i Japonii oraz o działalności Komisji Kartografii Miejskiej MAK.
- 4 649. Urbánek J., *Dva pohľady na neotektonickú mapu Slovenska*. „Geogr. Časopis” R. 53, 2001, č. 4, s. 371–380, 3 ryc., 18 poz. lit., summ. (Dwie opinie o teotektonicznej mapie Słowacji).
- 4 650. Urbánek J., *Geoekologické krajinné typy (komentár k mape)*. „Geogr. Časopis” R. 49, 1997, č. 3–4, s. 255–260, 1 mapa kol. wkl., 5 poz. lit., summ. (Typy krajobrazów geoekologicznych Słowacji – komentarz do mapy).
- 4 651. Urbánek J., *Geomorfologická mapa: niektoré problémy geomorfologického mapovania na Slovensku*. „Geogr. Časopis” R. 49, 1997, č. 3–4, s. 175–186, 3 ryc., 27 poz. lit., summ. (Mapa geomorfologiczna – niektóre problemy kartowania geomorfologicznego w Słowacji).
- 4 652. Urbanek J., *Geomorfologická mapa: suma, alebo systém?* „Geogr. Časopis” R. 55, 2003, č. 2, s. 159–171, 4 ryc., summ.: Geomorphological map: a sum or a system? (Mapa geomorfologiczna – suma czy system).
- 4 653. Valcea V., *Dinamica fizico-geografica si reprezentarea cartografica*. „Terra” (Rum.). 4, 1972, 1, s. 27–32, rez., summ. (Dynamika fizycznogeograficzna i jej prezentacja kartograficzna).

- 4 654. Van den Bergh J., *Gebruikerseisen aan fietskaarten*. „Kartogr. Tijdschr.” J. 21, 1995, nr 2, s. 19–24, 5 ryc., summ. (Wymagania użytkowników w stosunku do map rowerowych).
- 4 655. Vaupel J. W., Gambill B. A., Yashin A. I., *Contour maps of population surfaces*. International Institute for Applied Systems Analysis Laxenburg, Austria, August 1985, 83 s., 44 ryc., 31 poz. lit. (Mapy izarytmiczne powierzchni statystycznych ludności).
- 4 656. Verhoeve J., De Wulf R., *Land cover mapping at sub-pixel scales using linear optimization techniques*. „Remote Sensing of Environment” Vol. 79, 2000, issue 1, s. 96–104, 7 ryc., 3 tab., 23 poz. lit. (Kartowanie pokrycia terenu w skalach subpikselowych z zastosowaniem technik optymalizacji liniowej).
- 4 657. Verhoeve J., de Wulf R., *Land cover mapping at subpixel scales using linear optimization techniques*. „Remote Sensing of Environment” Vol. 79, 2002, No. 1, s. 96–104 (Kartowanie pokrycia terenu w skalach subpikselowych przy użyciu technik optymalizacji liniowej).
- 4 658. Visvalingam M., *The signed Chi-square measure for mapping*. „Cartogr. J.” Vol. 15, 1978, No. 2, s. 93–98, 5 ryc., 2 tab., 11 poz. lit. (Zastosowanie zmodyfikowanej miary chi kwadrat w kartowaniu).
- 4 659. Vojacek H. J., *UNESCO Geological World Atlas*. „Cartography” Vol. 11, 1979, No. 1, s. 32–34, 1 tab. kol. (Geologiczny Atlas Świata UNESCO).
- 4 660. Voženilek V., *Integrace GPS a GIS při tvorbě digitální geomorfologické mapy*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 47, 2001, nr 8–9, s. 191–195, 3 ryc., 1 tab., 5 poz. lit. (Integracja GPS i GIS przy opracowywaniu numerycznej mapy geomorfologicznej).
- 4 661. Voženilek V., Sedlák P., *Mobilní geoinformační technologie v geomorfologickém mapování*. „Geogr. Časopis” R. 56, 2004, č. 1, s. 65–81, 1 ryc., 2 tab., 14 poz. lit., summ. (Zastosowanie mobilnej technologii geoinformacyjnej w kartowaniu geomorfologicznym).
- 4 662. Vysoudil M., *Topoklimatické mapování: od teorie k praxi*. „Geogr. Čas.” R. 52, 2000, č. 3, 137–140, 2 ryc., 3 tab., 8 poz. lit., summ. (Kartowanie topoklimatyczne – od teorii do praktyki).
- 4 663. Walejew S. G., *Statistickeskoje modelirovanije w kartografii*. „Izw. Wys. Uczebn. Zawied.” Gieod. i Aerofot. 1983, nr 4, s. 112–118, 1 tab., 13 poz. lit. (Modelowanie statystyczne w kartografii).
- 4 664. Walker P. A., Hutton P. G., *Grid cell representation of soil maps: an Australian example*. „Australian Geogr. Studies” Vol. 24, 1986, No. 2, s. 210–221, 3 ryc., 5 tab., 13 poz. lit. (Mapy glebowe oparte na sieci pól 15' X 15' – na przykładzie Australii).
- 4 665. Wanglewskij W. Ch., *O sozdanii kart uglov nakhona miestnosti*. „Gieod. i Kartogr.” 1983, nr 12, s. 47–50, 2 ryc., 9 poz. lit. (O sporządzaniu map spadków).
- 4 666. Warne D. K., *Landsat as an aid in the preparation of hydrographic charts*. „Photogrammetric Engineering and Remote Sensing” Vol. 44, 1978, No. 8, s. 1011–1016, 3 ryc., lit. 6 poz. (Landsat jako narzędzie przy opracowywaniu map hydrograficznych).
- 4 667. Wascher D. M., *The role of natural vegetation data for European landscape mapping and assessment*. W: *Anwendung und Auswertung der Karte der natürlichen Vegetation Europas*. Bonn 2005, s. 81–111, 15 ryc., 58 poz. lit.
- 4 668. Wasiukowa I. B., *O kartach ochrony okružajuszczej prirodnoj sriedy*. „Gieodezija i Kartografija” 1976, 1, s. 60–62 (O mapach ochrony środowiska naturalnego).
- 4 669. Wasiukowa N. B., *O kartografirowanii zagrazniennosti biosfery*. „Izw. Wysszych Uczebn. Zaw. Gieod. i Aerofot.” 1974, 4, s. 105–107 (O przedstawianiu zanieczyszczania biosfery na mapach).
- 4 670. Wasmut A. S., Atojan R. W., *Dizajn w kartografii turizma*. „Gieod. i Kartogr.” 1989, nr 8, s. 38–40, 1 ryc., 1 tab. (Projektowanie w kartografii turystyki).
- 4 671. Wasmut A. S., Atojan R. W., Dubrowiec I. A., *Unificirowannaja sistiemna usłownych znakov dla turistskich kart*. „Gieod. i Kartogr.” 1993, nr 7, s. 38–42, 2 ryc., 5 poz. lit. (Zunifikowany system znaków umownych dla map turystycznych).
- 4 672. Watson W. F., *Cartographie océanique*. „Revue Hydrogr. Internat.” Vol. 63, 1986, No. 1, s. 127–162, 12 ryc., 14 poz. lit. (Kartografia oceaniczna). Dot. map batymetrycznych.
- 4 673. Wehrden H. von, Wesche K., Miehle G., Reudenbach Ch., *Vegetation mapping in Central Asian dry eco-systems using Landsat ETM+*. A case study on the Gobi Gurvan Sayhan National Park. „Erdkunde” Bd. 60, 2006, H. 3, s. 261–272, 2 ryc., 4 tab., 1 ryc. kol. wkł., 65 poz. lit.
- 4 674. Weingartner R., Brodbeck A., Hermann A., Vuillemin D., *Hydrologischer Atlas der Schweiz*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 43, 1993, H. 5, s. 174–190, 1 tab., 6 ryc., 10 poz. lit. (Atlas Hydrologiczny Szwajcarii).
- 4 675. Weingartner R., *Hydrologischer Atlas der Schweiz – ein erster Bericht*. „Geogr. Helvetica” Jg. 45, 1990, H. 2, s. 48–54, 7 ryc., 16 poz. lit. (Atlas hydrologiczny Szwajcarii – informacja wstępna).
- 4 676. Wenzel A., *Vorschläge zur kartographischen Darstellung der Industrie in grossen, mittleren und kleinen Masstäben*. „Erdkunde” 25, 1971, 1, s. 1–12, summ., lit. 26 poz., 1 tabl. kol. w zał. z 7 wyc. map (Propozycje kartograficznego przedstawiania przemysłu w dużych, średnich i małych skalach).

- 4 677. Wereszczaka T. W., *Ekologiczeskije karty w systemie kart dla optimizacji okružajuszczej sriedy*. „Gieod. i Kartogr.” 1991, nr 1, s. 39–42, 1 tab., 5 poz. lit. (Mapy ekologiczne w systemie map służących optymalizacji środowiska).
- 4 678. Wereszczaka T. W., Kulikowa G. G., *Karta na službie ochrany prirody*. „Izw. Wys. Učebn. Zawied.” Gieod. i Aerofotsoj. 1985, nr 5, s. 81–87, 10 poz. lit. (Mapa w służbie ochrony przyrody – na przykładzie map obwodu moskiewskiego).
- 4 679. Wereszczaka T. W., *Opyt sozdanija oblaštnych kart ochrany prirody*. „Gieod. i Kartogr.” 1988, nr 12, s. 26–30 (Próba opracowania map ochrony przyrody obwodów ZSRR).
- 4 680. Werner D. J., *Interpretation von ökologischen Karten am Beispiel des Ätna*. „Erdkunde” 27, 1973, 2, s. 93–109, 7 tab., 2 mapy kol. zał. (Interpretacja map ekologicznych na przykładzie Etny).
- 4 681. Werner F., *Atlas Deutsche Demokratische Republik*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 29, 1979, H. 3, s. 102–106. 1 ryc. (Atlas Niemieckiej Republiki Demokratycznej).
- 4 682. Werner F., *Bemerkungen zur thematischen Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” 20, 1970, 3, s. 103–109 (Uwagi o kartografii tematycznej).
- 4 683. Wężyk Piotr, de Kok Roland, *Automatic mapping of the dynamics of forest succession on abandoned parcels in south Poland*. W: *Angewandte Geomatik 2005*. Heidelberg: Wichman Verlag, 2005, s. 774–779 (Automatowe kartowanie dynamiki sukcesji lasu na opuszczonych działkach w południowej Polsce).
- 4 684. Wierieszczaka T. W., Kurbatowa I. Je., *Karta mnogoletniej dinamiki bieriegowej linii Siewernogo Kaspija i jejo elektron-naja wiersija*. „Gieod. i Kartogr.” 1999, nr 10, s. 35–42, 1 ryc., 7 poz. lit. (Mapa wieloletnich zmian linii brzegowej północnego Morza Kaspijskiego i jej wersja elektroniczna).
- 4 685. Wierieszczaka T. W., Kurbatowa I. Je., *Kartograficeskaja osnowa bassiejnowego prirodopolzowanija: koncepcija i sistiema kart*. „Gieod. i Kartogr.” 2007, nr 8, s. 33–39, 1 ryc., 5 poz. lit. Dot. opracowania serii map hydrologicznych i ekologicznych wybranych fragmentów zlewni Morza Kaspijskiego.
- 4 686. Wierieszczaka T. W., Mitkova I. W., *Ekologiczeskoje kartografirowanie gorodow*. „Gieod. i Kartogr.” 1997, nr 8, s. 34–39, 9 poz. lit. (Kartowanie ekologiczne miast).
- 4 687. Wierził N. N., Kałmykowa N. A., *O znaczenii granulometricheskich issledowanij dla kartirowanija czetwierticzkich otłożenij i paleogioeograficeskich rekonstrukcij*. „Wiestnik Sankt–Pietierburgskogo Uniw. Sier. 7. Gieol., Gieogr.”, 2001, nr 1, s. 29–34, 3 ryc., 9 poz. lit., summ. (O znaczeniu badań granulometrycznych dla kartowania utworów czwartorzędowych i rekonstrukcji paleogeograficznych).
- 4 688. William-Olsson W., *Den systematiske lartlaegning of lokalrelieffet*. „Kultur Geografi” (Aarhus) 117, 1971–72, 1, s. 141–146, 1 mapa (Wysokości względne Europy), 1 tab., summ. (Systematyczne kartowanie wysokości względnych).
- 4 689. Willmott C. J., Rowe C. R., Philpot W. D., *Small-scale climate maps: A sensitivity analysis of some common assumptions associated with gridpoint interpolation and contouring*. „Amer Cartographer” Vol. 12, 1985, No. 1, s. 5–16, 4 ryc., 23 poz. lit. (Małoskalowe mapy klimatyczne: analiza precyzji pewnych ogólnych założeń związanych z interpolacją izolinii opartą na polach kwadratowych).
- 4 690. Winlow H., *Mapping moral geographies: W. Z. Ripley's Races of Europe and the United States*. „Annals of the Assoc. of Amer. Geographers” Vol. 96, 2006, No. 1, s. 119–141, 6 ryc., 138 poz. lit. (Moralny aspekt kartografii – na przykładzie prac W. Z. Ripleya na temat ras Europy (1899) i Stanów Zjednoczonych (1908)).
- 4 691. Winogradow B. W., *Kartografirowanie dinamiki ekosystemy: koliczestwiennyj podchod*. „Izw. Akad. Nauk. SSSR” Ser. Gieogr. 1989, nr 3, s. 109–115, 3 ryc., 16 poz. lit. (Podejście ilościowe do kartowania dynamiki ekosystemu).
- 4 692. Winogradow B. W., *Kosmiczeskoje fotografirowanie dla obnowlenija tiematiczeskich kart Fiziko–gieograficeskogo atlasa mira*. „Izw. Wysszych Učebn. Zaw. Gieod. i Aerofotsoj.” 1973, 5, s. 103–109, 2 ryc. (Zastosowanie fotografii kosmicznej w aktualizacji map tematycznych Fizycznego geograficznego Atlasu Świata).
- 4 693. Wiszniewskij D. S., Charczenko A. W., *Mielkomasszabnyje nauczno–sprawocnyje obszczeeconomiczeskije karty administratiwno–tierritorialnych obrazowanij oblaštneho ranga (Iz opyta sozdanija kart rajonow Dalniego Wostoka Rossii)*. „Izw. Rus. Gieogr. Obszcz.” T. 127, 1995, nr 4, s. 11–16, 15 poz. lit. (Małoskalowe, naukowo–informacyjne mapy gospodarcze jednostek administracyjnych rangi obwodu. Z doświadczenia nabytego w czasie opracowania map regionów Dalekiego Wschodu Rosji).
- 4 694. Wiszniewskij D. S., Tatrinow A. A., Charczenko A. W., *Sistiemnoje kartografirowanie choziajstwa rajona dla reszenija zadacz regionalnogo razwitija*. „Izw. Wsiesojuzn. Gieogr. Obszcz.” T. 114, 1982, wyp. 5, s. 387–393, 1 ryc., 16 poz. lit. (Systemowe kartowanie gospodarki w celu rozwiązywania zadań rozwoju regionalnego).
- 4 695. Witt W., *Themakartographie: technischer Fortschritt und theoretische Problematic*. „Z. f. Vermesswesen” Bd. 107, 1982, H. 1., s. 7–15 (Kartografia tematyczna: postęp techniczny i problematyka teoretyczna).
- 4 696. Witt W., *Thematische Kartographie. Methoden und Probleme, Tendenzen und Aufgaben*. 2 Auflage. Veröffentlichungen der Akademie für Raumforschung und Landesplanung. Abhandlungen B. 49. Gebrüder Jänecke Verl., Hannover 1970. XII + 1151 s., 166 ryc. (w tym 69 wkl. wyc. map kol.), lit. (Kartografia tematyczna. Metody i problemy, tendencje i zadania). Treść: 1. Zagadnienia podstawowe; 2. Środki przedstawiania, diagramy, kartogramy, systemy porządkowania; 3. Mapa podkładowa i źródła; 4. Mapy jakościowe; 5. Mapy ilościowe; 6. Generalizacja, typologia i synteza kartograficzna; 7. Atlasy tematyczne.

- 4 697. Witt W., *Thematische Kartographie. Methoden und Probleme. Tendenzen und Aufgaben*. Hannover 1967, Gebr. Jänecke. XIV + 766 s., ryc., tab., 37 map kol. wkł. (Kartografia tematyczna, metody i problemy, tendencje i zadania).
- 4 698. Witt W., *Thematische Kartometrie?* „Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik” Jg. 73, 1975, Fachblatt 1, s. 59–62 (Kartometria tematyczna?).
- 4 699. Witt W., *Ungelöste Probleme in der thematischen Kartographie*. „Internat. Jb. f. Kartogr.” 12, 1972, s. 11–26, lit. 17 poz. (Nierozwiązane problemy kartografii tematycznej).
- 4 700. Władysława A. W., *Interaktywne ekologiczno-ekonomiczne kartografowanie dla realizacji strategii i szkieletu regionalnego rozwoju*. „Gieod. i Kartogr.” 2007, nr 9, s. 36–38, 1 ryc., 2 poz. lit.
- 4 701. Wolf M. B., *O pokazie sielskiego chłostwa na niektórych ekonomicznych kartach masowego polzowania*. „Izw. Wsiesojuzn. Gieogr. Obszcz.” 103, 1978, 4, s. 364–368, 1 mapa (O przedstawianiu rolnictwa na niektórych mapach gospodarczych do powszechnego użytku).
- 4 702. Wolk-Musiał E., Zagajewski B., *Lithological and geomorphological large-scale mapping, using remote sensed data, GIS and terrain analysis*. W: Remote sensing in the 21 st century. Economic and environmental applications. Proceedings of the 19th EARSel symposium, Valladolid, Spain, 31 May – 2 June 1999. Rotterdam: Bakema 2000, s. 501–508, 5 ryc. (Wielkoskalowe kartowanie litologiczne i geomorfologiczne z wykorzystaniem danych teledetekcyjnych, GIS i badań terenowych).
- 4 703. Wolodtschenko A., *Die Anwendung des multiplen Models in der thematischen Kartographie*. W: Fortschritte in der geographischen Kartographie. Gotha 1985, s. 323–327, 6 ryc., 11 poz. lit. (Zastosowanie modelu wielokrotnego w kartografii tematycznej).
- 4 704. Wolskaja S. Ju., *O kartografowaniu wodnego chłostwa*. „Gieod. i Kartogr.” 1992, nr 6, s. 27–32, 1 ryc., 9 poz. lit. (Opracowywanie map gospodarki wodnej).
- 4 705. Wolk-Musiał E., Zagajewski B., *Lithological and geomorphological large-scale mapping using remotely sensed data, GIS and terrain analysis*. W: Remote sensing in the 21 st century. Economic and environmental applications. Rotterdam 2000, s. 501–508, 5 ryc., 7 poz. lit. (Wielkoskalowe kartowanie litologiczne i geomorfologiczne z zastosowaniem danych teledetekcyjnych, GIS i analizy terenowej).
- 4 706. Wopercis M. C. S., Bregt A. K., *Komplexiteitsmaten voor choropleetkaarten een vergelijking*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 15, 1989, nr 1, s. 25–30, 2 ryc., 5 tab., 9 poz. lit., summ., rés. (Miary złożoności kartogramów – studium porównawcze).
- 4 707. *World Land Use Survey. Raport of the Commission to the General Assembly of the IGU 1976*. „Geographica Helvetica” J. 31, 1976, Nr 1, s. 5–28 (Światowe Zdjęcie Użytkowania Ziemi). Treść: H. Boesch, *Komisja Światowego Zdjęcia Użytkowania Ziemi*; P. Flatres, *Mapy użytkowania ziemi w Europie Zachodniej na przykładzie Francji*; M. Takasaki, *Ostatnie tendencje w kartowaniu użytkowania Ziemi i ich podstawy w Japonii*; C. T. Paludan, *Zdjęcia użytkowania ziemi na podstawie danych z wielkich wysokości*; E. Czati, *Eulusemap (European Land Use Map 1:2 500 000) – przykład europejskiej współpracy naukowej*; A. Clark, *Światowe zdjęcie użytkowania ziemi*.
- 4 708. Worobjewa T. A., Krasnuszkin A. W., Potapow A. A., *Izuczenije i kartografowanie fizycznego zagrąznienia gorodskoj sriedy*. „Izw. Ros. Akad. Nauk. Sier. Gieogr.” 2005, nr 4, s. 35–39, 4 ryc., 14 poz. lit., summ. (Badanie i kartowanie promieniowania, pól elektromagnetycznych i hałasu w środowisku miejskim).
- 4 709. Worożcowa W. I., *K woprosu ekologiczno-ekonomicznego kartografowania*. „Gieod. i Kartogr.” 1991, nr 11, s. 38–40, 2 poz. lit. (W sprawie kartografii ekologiczno-gospodarczej).
- 4 710. Worożcowa W. I., *O klassifikacii sielskochozjastwiennych kart*. „Gieod. i Kartogr.” 1983, nr 11, s. 48–51, 5 poz. lit. (O klasyfikacji map rolniczych).
- 4 711. Worth Ch., *Determining vertical scale for geographical representations of Three-dimensional surfaces*. „Cartogr. J.” Vol. 15, 1978, No. 2, s. 86–92, 6 ryc., 1 tab., 27 poz. lit. (Określanie skali pionowej do graficznych przedstawień powierzchni trójwymiarowych).
- 4 712. Wostokowa S. W., Lisicyn B. Je., Czystow S. W., *Kartografowanie parametrów bioproduktywności Czornego moria: informacyjnoje obiesieczenie, typy ischodnych danych*. „Gieod. i Kartogr.” 1999, nr 6, s. 31–35, 6 ryc., 14 poz. lit. (Kartowanie parametrów produktywności biologicznej Morza Czarnego: pozyskiwanie informacji, typy danych źródłowych).
- 4 713. Wostokowa A. W., Ciesielczuk Ju. N., Szczerbakowa S. M., *Nowyje typy kart dla uprawlenija sielskim chłostwom obłasti (kraja, awtonomnoj respubliki)*. „Wiesticznik Mosk. Uniw.” Ser. 5 Gieogr. 1986, nr 2, s. 43–50, 2 tab., 2 ryc. (Nowe typy map do zarządzania rolnictwem obwodu, kraju lub republiki autonomicznej).
- 4 714. Wostokowa A. W., *Otobrażenie mierzłotnego relifa w kompleksnych atlasach*. „Wiesticznik Moskowskiego Uniw. Gieogr.” 25, 1970, 2, s. 114–118, ryc., summ. (Przedstawianie rzeźby marzłociowej w atlasach kompleksowych).
- 4 715. Wostokowa A. W., Tumiel N. W., *Nowa sierija mierzłotno-ekologicznych kart Rossii*. „Gieod. i Kartogr.” 1997, nr 1, s. 34–38, 1 ryc., 1 tab., 4 poz. lit. (Nowa seria map ekologicznych obszarów wiecznej marzłoci w Rosji).

- 4 716. Wostokowa Je. A., Kelner Ju. G., *Kartografirowanie prirodných resursow, ochrany prirody i okružajuszczej sriedy (Po materijalam VIII Mieżdunarodnoj kartograficeskoj konfieriencii)*. „Gieod. i Kartogr.” 1978, nr 1, s. 54–59 (Kartowanie zasobów naturalnych, ochrony przyrody i środowiska – na podstawie materiałów VIII Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej).
- 4 717. Wostokowa Je. A., Skaterszczykow S. W., *Kompleksnoje kartografirowanie ochrany okružajuszczej sriedy s ispolzowanijem kosmiczeskoj fotoinformacji*. „Gieod. i Kartogr.” 1983, nr 2, s. 38–41, 5 poz. lit. (Sporządzanie map ochrony środowiska z wykorzystaniem informacji ze zdjęć satelitarnych).
- 4 718. Wrigley N., *Probability surface mapping: a new approach to trend surface mapping*. „Institute of British Geographers. Transactions” New Series Vol. 2, 1977, No. 2, s. 129–140, 4 ryc., 2 tabl., lit. 16 poz. (Mapowanie powierzchni prawdopodobieństwa: nowy przyczynek do mapowania powierzchni trendu).
- 4 719. Wyszywkin D. D., *Gieobotaniceskoje kartografirowanie*. Moskwa, Izd. Mosk. Uniw. 1977, 175 s., 40 ryc. (Kartografia geobotaniczna).
- 4 720. Wyszywkin D. D., *Gieobotaniceskoje kartografirowanie*. Moskwa 1977, Izd. Moskowskiego Uniwersitieta. 175 s., 12 ryc., 8 tabl., 149 poz. lit. (Kartografia geobotaniczna). Treść: Cz. 1. Teoretyczne i metodyczne problemy kartografii geobotanicznej. Cz. 2. Specyfika tematycznego kartowania roślinności.
- 4 721. Yli-Jokipii P., *Thematic cartography in Finnish geography*. „Fennia” Vol. 162, 1984, No. 1, s. 33–41, 3 ryc., 1 tab., 20 poz. lit. (Kartografia tematyczna w geografii fińskiej).
- 4 722. Yli-Jokipii P., *Finnish thematic atlases: an examination of their content and methodology*. „Fennia” 164, 1986, 1, s. 1–70, 22 ryc., 163 poz. lit. (Fińskie atlasy tematyczne – analiza treści i metod prezentacji).
- 4 723. Zabrodin W. Ju., Onoprienko W. I., Solowiew W. A., *Osnovy gieologiczeskoj kartografii*. Nowosibirsk 1986, Izdat „Nauka” Sibirskoje Otdielenije, 200 s., 7 ryc., 171 poz. lit. (Podstawy kartografii geologicznej). Treść: Cz. 1 Historia: 1. Główne etapy działalności kartograficznej, 2. Historia podstawowych idei i zasad. Cz. 2. Metodologia: 1. Geokartografia jako nauka, 2. Metodologiczne podstawy geokartografii, 3. Geokartografia a gnoseologia. Cz. 3. Teoria: 1. Język geokartografii, 2. Generaiizacja map geologicznych, 3. Legenda mapy geologicznej, 4. Przekrój geologiczny, 5. Profil stratygraficzny, 6. Podstawy teorii kartografii tektonicznej.
- 4 724. Zach W-D., *Zum Problem synthetischer und komplexer Karten*. Ein Beitrag zur Methodik der thematischen Kartographie. „Abhandlungen des 1. Geogr. Instituts der Freien Universitat Berlin” Band 22. Berlin, Verl. von Dietrich Reimer 1976, 121 s., 2 mapy kol. wkł., lit. 232 poz. (W sprawie problemu map syntetycznych i kompleksowych. Przyczynek do metodyki kartografii tematycznej). Treść: 1. Postawienie problemu; 2. Kartografia tematyczna a komunikowanie się; 3. Pojęciowe wyjaśnienie terminów analiza, synteza i kompleks; 4. Mapy analityczne i syntetyczne; 5. Mapy kompleksowe i zasady prezentacji ich treści; 6. Przyszły rozwój.
- 4 725. Zajcew G. A., Rubina Je. A., *Kartografirowanie rawninnogo reliefa, izmieniennogo gomodobyjajuszczej promyslenosti*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Ser. 5 Gieogr.” 1987, nr 5, s. 40–46, 2 ryc., 1 tab., 10 poz. lit. (Kartowanie rzeźby równinnej, przekształconej przez działalność górnictw).
- 4 726. Zaruckaja I. P., Krasnikowa N. W., *Kartografrowanie prirodných usłowij i resursow*. Moskwa 1988, Niedra, 299 s., 58 ryc., 3 tab., 49 poz. lit. (Kartowanie warunków i zasobów naturalnych). Treść: Cz. 1. Współczesne zadania i kierunki kartowania. Podstawowe źródła, Cz. 2. Teoretyczne podstawy geograficznego kartowania przyrody, Cz. 3. Metody opracowywania map przyrody i zasobów naturalnych, Cz. 4. Osobliwości treści i metodyka opracowywania niektórych grup map warunków i zasobów naturalnych, Cz. 5. Kompleksowa kartograficzna znajomość ZSRR. Osobliwości projektowania i opracowywania wydawnictw kompleksowych. Mapy międzynarodowe.
- 4 727. Zeitz J., *Kartierung und Bewertung von Niedermooren als Grundlage für Fachplanungen*. „Wasser & Boden” Jg. 48, 1996, 4, s. 58–63, 4 ryc., 1 tab., 17 poz. lit. (Kartowanie i waloryzacja torfowisk wysokich jako podstawa planowania przestrzennego).
- 4 728. Zentai L., *A tájfutótérképekről*. „Geod. és Kartogr.” 41, 1989, sz. 4, s. 276–281, 4 ryc., 8 poz. lit., summ.: On maps for orienteers (O mapach do biegów na orientację).
- 4 729. Zepp H., Stein S., *Zur Problematik geoökologischer Kartierung in intensiv genutzten Agrarlandschaften*. „Geogr. Zeitschr.” Jg. 79, 1991, H. 2, s. 94–112, 5 ryc., 42 poz. lit. (Problematyka kartowania geoekologicznego intensywnie zagospodarowanych krajobrazów rolniczych).
- 4 730. Zeischwitz E. von, *Criteria for mapping the soils of a forest habitat*. „Applied Geogr. and Development” Vol. 25, 1985, s. 46–70, 1 ryc., 6 tab., 27 poz. lit. (Kryteria stosowane w kartowaniu gleb środowisk leśnych).
- 4 731. Zhou S., Liu X., *Development and improvement of tourist maps in China*. W: Proceedings of the 16th Intern. Cartogr. Conference, Cologne, 3–9 May 1993, s. 117–12 (Rozwój i doskonalenie map turystycznych w Chinach).
- 4 732. Ziengina S. M., *Kratkij obzor kartirowanija powierchnostnych karstowych form za rubieżom*. „Izw. Wsiesiojuzn. Gieogr. Obszczestwa” 102, 1970, 6, s. 559–563, 1 ryc., 1 tab., lit. 25 poz. (Krótki przegląd kartowania powierzchniowych form krasowych za granicą).
- 4 733. Žilavnik Š., Tunák D., Tomaščík J., *Problémy a trendy lesníckej kartografie*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 53, 2007, č. 7–8, s. 164–167, 15 poz. lit., summ.: Problems and trends of forestry cartography.

- 4 734. Zitzmann A., *Die geologischen Kartenwerke in der Bundesrepublik Deutschland*. „Kartogr. Taschenbuch” 1994/95, s. 45–71, 6 ryc., 12 poz. lit. (Wieloarkuszowe mapy geologiczne w RFN).
- 4 735. Zolowskij A. P., Markowa Je. Je., Parchomienko G. O., *Kartograficeskije issledowanija problemy ochrany prirody*. Kijew 1978, Naukowa Dumka. 196 s., 48 ryc., 6 tab., 196 poz. lit. (Kartograficzne badania problemu ochrony przyrody).
- 4 736. Zorin W. Ju., Bazina M. A., *Karty „Narody Priwołżskogo fiedieralnogo okruga” i „Rieligii Priwołżskogo fiedieralnogo okruga”*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 11, s. 32–40, 3 poz. lit. (Mapy ludów i religii Nadwołżańskiego Okręgu Federalnego).
- 4 737. Zotowa L. I., Korolewa N. A., Diediusowa S. Ju., *Kartografirowanie i ocenka krizisnych ekologičeskich situacij na tierritorijach gazopromysłowogo oswojenija w kriolitozonie*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Ser. 5 Gieogr.” 2007, nr 3, s. 54–59, 3 ryc., 1 tab., 8 poz. lit., summ.: *Mapping and assessment of critical environmental situations within the areas of gas exploitation in the cryolithozone*.
- 4 738. Zwieriew A. T., *Karty korrelacyonnoj swiazi (Problemy sostawlenija i naucznoje znaczenije dla izuczenija wzaimoswiazii gieologo–gieofiziceskich polej)*. „Izw. Wys. Uczebn. Zawied.” Gieod. i Aerofot. 1984, nr 1, s. 10–16, 1 ryc., 2 tab., 8 poz. lit. (Mapy związku korelacyjnego – problemy opracowywania i znaczenie naukowe dla badania wzajemnych powiązań pól geologiczno–geofizycznych).
- 4 739. Zwierkowa N. M., *Analiz glacyologiczeskich kart s ispolzowanijem prijemow teorii informacii*. „Izw. Akad. Nauk SSSR” Ser. Gieogr. 1983, nr 4, s. 87–95, 3 ryc., 4 tab., 7 poz. lit. (Analiza map glaciologicznych z zastosowaniem zasad teorii informacji).
- 4 740. Zwonkowa T. W., Saliszczew K. A., Salnikow S. E., *O kompleksnom mielkomassztabnom kartografirowanii dla ocenki prirodnych usłowij i resursow*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Gieogr.” 26, 1971, 3, s. 71–76, 1 tab., summ. (O kompleksowym kartowaniu małoskalowym dla oceny warunków i zasobów naturalnych).
- 4 741. Zybina L. N., *O kartografirowanii wodnych resursow riek*. „Gieod. i Kartogr.” 1975, 2, s. 60–62 (O przedstawianiu na mapach wodnych zasobów rzek).
- 4 742. Żukow W. T., Chruszczow A. T., Szkirina A. I., *Intiegralnoje kartografirowanie promyslenności SSSR (na primierie kart dla wysszej szkoły)*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Ser. 5 Gieogr.” 1987, nr 2, s. 12–15 (Kompleksowe mapy przemysłu ZSRR – na przykładzie map dla szkół wyższych).
- 4 743. Żukow W. T., Łazariew G. Je., Nowakowski B. A., *Ob opytye kompleksnogo gieoekologičeskogo kartografirowanija administratiwnogo rajona*. „Gieod. i Kartogr.” 1996, nr 1, s. 42–44 (Próba kompleksowego geoekologicznego kartowania rejonu administracyjnego).

KARTOGRAFIA ATLASOWA

- 4 744. Abad Moros M. D., *National atlas of Spain – multimedia prototypes*. W: *Proceedings of the Seminars on Electronic Atlases II*, Utrecht/Washington 1997, ICA, s. 67–71 (Multimedialne prototypy atlasu narodowego Hiszpanii).
- 4 745. Adlmannseeder J., Pickl W., *Der Freytag–Berndt Unterstufen–Schulatlas*. „Mitt. d. Östrerr. Georg. Gesell.” B. 122, 1980, 2, s. 275–286, 6 tabl. kol. (Atlas Freitaga–Bermdta dla szkoły podstawowej).
- 4 746. Akimkina N. W., Gawriczew Je. S., Konow W. I., *Iz opyta sozdanija kart i atlasow municipalnych obrazowanij Moskwy*. „Gieod. i Kartogr.” 2004, nr 2, s. 33–36, 1 ryc. (Z doświadczeń nad opracowaniem map i atlasów jednostek administracyjnych Moskwy).
- 4 747. Alexandre Ph., *GeoWind: un savoir–faire, un logiciel*. „Le Mond des Cartes” № 188, Juin 2006, s. 14–17, 6 ryc. (GeoWind – opracowanie elektronicznego atlasu wiatrów).
- 4 748. Anderson J., Carriere J., Le Sann J., *Pour un atlas scolaire électronique du Québec: Questions méthodologiques et pistes de recherche*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 164–165, Juin–Sept. 2000, s. 63–71, 5 ryc., 2 tab., 9 poz. lit. (Szkolny atlas elektroniczny prowincji Quebec – problemy metodologiczne i kierunki badań).
- 4 749. Andron J., Carriere J., Pitre P., Le Sann J., *The development of an internet school atlas – a case study: the atlas of Quebec*. W: *Internet–based cartographic teaching and learning: atlases, map use, and visual analytics*. Madrid – Budapest: ICA, 2005, s. 131–136, 3 ryc., 7 poz. lit. (Projektowanie internetowego atlasu szkolnego na przykładzie atlasu Quebecu).
- 4 750. Andrzejewska Maria, Baranowski Marek, Okonek Michał, *Electronic atlases in Poland: concepts, development and the present status*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. *Proceedings*, Vol. 1, s. 307–314, 85 poz. lit., 36 poz. atlasów i map (Atlasy elektroniczne w Polsce – koncepcje, rozwój i aktualny stan).

- 4 751. Anikina Je. M., *Razrabotka i sozdaniye diemograficheskogo razdiela atlasa ustojcziwogo razwitija Rossii*. „Izw. Ros. Akad. Nauk. Sier. Geogr.” 2005, nr 4, s. 30–34, 2 ryc., 2 tab., 5 poz. lit., summ. (Redakcja i opracowanie części demograficznej atlasu elektronicznego *Rozwój zrównoważony Rosji*).
- 4 752. Antipow A. N., Misiewicz K. N., *Pierwyj Nacyonalnyj atlas Ukrainy*. „Gieogr. i Prir. Ries.” 2008, nr 2, s. 187–188. Dot. publikacji *Nacionalnyj atlas Ukrainy*, Kyjw 2007.
- 4 753. Antypow A. N., Batujew A. R., *Atlas „Irkutskaja oblast”: ekologičeskije usłowija razwitija” – osnowa razrabotki informacyonno-kartograficheskoi sistemy ustojcziwogo razwitija Bajkalskogo riegiona*. „Ukrajinskij Heohraficznij Żurnal”, 2007, nr 1, s. 54–61, 2 ryc., 2 poz. lit.
- 4 754. Amberg U., Elg M., Syren M., *The national Atlas of Sweden – an atlas produced by new technology*. W: Proceedings of the 16th Intern. Cartogr. Conference, Cologne, 3–9 May 1993, s. 822–828, 7 ryc. (Narodowy atlas Szwecji atlas wykonany z zastosowaniem nowej techniki).
- 4 755. Amberg W., *The National PC-Atlas of Sweden*. W.: Mapping the nations. ICA/ACI 15th Conference and 9th Gen. Ass., Bournemouth, UK 1991, Proceedings. London 1991, Vol. 2, s. 661–669, 1 poz. lit. (Elektroniczna wersja atlasu narodowego Szwecji).
- 4 756. Amberger E., *Voraussetzungen für eine ertolgreiche Bearbeitung und Herausgabe von Unterstufen-Schulatanten*. „Mitt. d. Österr. Geogr. Ges.” B. 123, 1981, H. 1+2, s. 119–133 (Warunki skutecznego opracowywania i wydawania atlasów szkolnych dla szkół podstawowych).
- 4 757. Amberger E., Mayer F., *Diercke Weltatlas – Quelle eines zeitgemässen Wissens über die Erde*. „Mitteilungen der Österreichischen Geogr. Gesellschaft” B. 116, 1974, H. 3, s. 456–477 (Diercke Weltatlas – źródłem aktualnej wiedzy o Ziemi).
- 4 758. Amberger E., Mayer F., Witt W., *Schulataskartographie gezeigt am Beispiel des neuen „Diercke Weltatlas”*. „International Yearbook of Cartography” Vol. 15, 1975, s. 91–109, 8 tabl. kol, summ., rés. (Szkołna kartografia atlasowa – na przykładzie nowego wydania „Diercke Weltatlas”).
- 4 759. Asche H., *Internet- und Papieratlanten – welchen Mehrwert bieten die Neuen Medien*. W: Web.Mapping 2. Heidelberg: Herbert Wichmann Verl., 2003, s. 27–35, 10 poz. lit. (Atlasy internetowe i papierowe – jaką dodatkową wartość ofiarowują nowe media).
- 4 760. Asche H., *Stand und Zukunftstendenzen der Atlaskartographie im Spiegel digitaler Atlanten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 4, s. 183–191, 7 ryc., 12 poz. lit., 10 atlasów (w tym 5 adresów internetowych), summ: *Position and future prospects of the atlas cartography as reflected in digital atlases*.
- 4 761. *Atlaskartographie*. Sammlung Wichmann. Neue Folge. Schriftenreihe Heft 18. Herbert Wichmann Verl. Karlsruhe 1973, 54 s., 5 tab., 20 zał. kol. (Kartografia atlasowa). Zbiór 6 artykułów. Treść: 1. W. Bormann, *Atlasy świata*; 2. A. Hanke, *Meyers Grosser Physischer Weltatlas*; 3. H. Schaub, *The International Atlas von Rand McNally*; 4. W. Witt, *Atlasy regionalne i planistyczne*; 5. E. Amberger, F. Mayer, *Kartografia szkolna w okresie przemian*; 6. N. Francula, *Najkorzystniejsze odwzorowania w kartografii atlasowej*.
- 4 762. Bakker N. J., Van Elzakker C. J. M., Ormeling F., *National atlases and development*. „ITC Journal” 1987–1, s. 83–92, 6 ryc., 9 poz. lit. (Atlasy narodowe a rozwój społeczny).
- 4 763. Bär H., Sieber R., *Atlas of Switzerland–multimedial version. Concepts, functionality and interactive techniques*. W: Proceedings of the 18th International Cartographic Conference ICC 97, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 2, s. 1141–1149, 4 ryc., 9 poz. lit. (Atlas Szwajcarii w wersji multimedialnej – koncepcja, funkcjonalność i techniki interaktywne).
- 4 764. Bär H. R., Sieber R., *Towards high standard interactive atlas. The „GIS and Multimedia Cartography” approach*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 1, s. 235–241, 3 ryc., 11 poz. lit. (Podejście „GIS i kartografia multimedialna” w dążeniu do atlasu interaktywnego o wysokiej jakości).
- 4 765. Baranová M., Čada V., Čerba O., *Kartografická část Atlasu mezinárodních vztahů*. „Kartografické Listy” 15, 2007, s. 5–12, 3 ryc., 2 tab., 10 poz. lit., summ.: *Cartographic part of Atlas of International Relations* (Dot. atlasu opracowywanego na Uniwersytecie Zachodnioczeskim w Pilźnie).
- 4 766. Baranowski Marek, Andrzejewska Maria, *Digital elaboration of maps for the national atlas of Roland*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 2, Barcelona 1995, s. 2609–2614, 1 tab. (Numeryczne opracowanie map do atlasu narodowego Polski).
- 4 767. Bardinet C., Liu H., *S.I.G., télédétection et atlas d'aménagement du territoire au Tibet (Chine)*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 161, Sept. 1999, s. 36–47, 5 ryc., 1 tab., 19 poz. lit. (GIS, teledetekcja i atlas planistyczny terytorium Tybetu).
- 4 768. Bar-Gal Y., *From Berlin to Jerusalem – Professor David Amiran und the „Atlas of Izrael”*. „Erdkunde” Jg. 58, 2004, H. 1, s. 31–41, 1 ryc., 26 poz. lit., Zsf. (Z Berlina do Jerozolimy – prof. D. Amiran i „Atlas Izraela”). Dot. atlasu narodowego Izraela, wyd. 1957, 1970, 1985 i jego współtwórcy.
- 4 769. Bartz Petchnik B., *Fundamental considerations about atlases for children*. „Cartographica” Vol. 24, 1987, No. 1, s. 16–23, 6 poz. lit. (Podstawowe rozważania o atlasach dla dzieci).

- 4 770. Bassa L., Farkas Z., Keresztesi Z., *National atlas of Hungary: recent developments*. W: Proceedings of the Seminars on Electronic Atlases II, Utrecht/Washington 1997, ICA, s. 73–78, 2 ryc., 10 poz. lit. (Ostatnie przekształcenia narodowego atlasu Węgier).
- 4 771. Batujew A. R., *Nowyj atlas Chanty-Mansijskiego awtonomnego okruga – Jugry*. „Gieogr. i Prir. Ries.” 2008, nr 1, s. 190–191. Dot. publikacji *Atlas Chanty-Mansijskiego awtonomnego okruga*, Chanty-Mansijsk, Moskwa, T. II – 2004, T. 1 – 2006.
- 4 772. Beckel J., Eisl M. M., Köpf A. A., *Geographie aus dem Weltraum. Der ESA Schulatlas*. „Mitt. der Österr. Geogr. Ges.” Bd. 148, 2006, s. 325–346, 9 ryc., 16 poz. lit. (Dot. szkolnego atlasu satelitarnego).
- 4 773. Behrens J., *Nationalatlas Bundesrepublik Deutschland. Band 2: Relief, Boden und Wasser*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 54, 2004, H. 3, s. 144–145 (Recenzja tomu 2 „Rzeźba, gleby i wody” Atlasu narodowego RFN).
- 4 774. Behrens J., *Nationalatlas Bundesrepublik Deutschland. Band 3: Klima, Pflanzen- und Tierwelt*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 54, 2004, H. 4, s. 191–193 (Recenzja tomu 3 „Klimat, świat roślin i zwierząt” Atlasu narodowego RFN).
- 4 775. Benedict E., *National- und komplekse Regionalatlanten als Ausgangsmaterial für thematische Weltatlanten*. W: Zum Problem der thematischen Weltatlanten. Gotha 1988, s. 139–145, 20 poz. lit. (Atlasy narodowe i kompleksowe atlasy regionalne jako materiał wyjściowy przy opracowywaniu tematycznych atlasów świata).
- 4 776. Benedict E., *Zu einer neuen Konzeption landeskundlicher Atlanten*. „Internat Yearb. of Cartogr.” Vol. 30, 1990 (druk 1992), s. 25–32, 12 poz. lit., summ., rés. (O nową koncepcję atlasów regionalnych).
- 4 777. Berlant A. M., Kasimow N. S., *Nowyj spravocznyj Atlas Mira*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Sier. 5 Gieogr.” 2000, nr 4, s. 77–78 (Nowe wydanie ogólnogeograficznego „Atlasu Świata”).
- 4 778. Berlant A. M., Kniżnikow Ju. F. i inni, *Atlas Moskovskogo uniwersiteta (projekt sozdanja i pierwyje riezultaty)*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Sier. 5 Gieogr.” 1996, nr 2, s. 57–60, summ. (Atlas Uniwersytetu Moskiewskiego – projekt opracowania i pierwsze wyniki).
- 4 779. Biełozierow W. S., Tikunow W. S., Panin A. N., *Atlasnaja informacyonnaja sistiema dla izuczenija etnodiomograficeskich processow w Stawropolskom kraje*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Sier. 5 Gieogr.” 2008, nr 1, s. 39–44, 4 ryc., 10 poz. lit.
- 4 780. Bierk W. I., *Nacyonalnyj atlas Rossii: položenije diet i pierspektiwy*. „Gieod. i Kartogr.” 2003, nr 5, s. 1–4 (Atlas narodowy Rosji: stan prac i perspektywy).
- 4 781. Bierk W. I., *Zawierszeny raboty nad Atlasom mira*. „Gieod. i Kartogr.” 2000, nr 1, s. 1–3 (Zakończenie prac nad Atlasem Świata). Dot. 3. wydania „Atlasu mira”
- 4 782. Birsak L., *Der neue Hölzel-Universalatlas – Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Bildung*. „Mitt. der Österr. Geogr. Ges.” Bd. 146, 2004, s. 287–302, 1 tabl. kol. wkł., 11 poz. lit., summ. (Nowy Hölzel-Universalatlas – łącznik między nauką a edukacją).
- 4 783. Birsak L., Jordan R., Liouty A., *Resources and Environment. World Atlas. Ein russischer Weltatlas wurde in Österreich bearbeitet und verlegt*. „Mitt. d. Österr. Geogr. Gesell.” Band 141, 1999, s. 207–232, 10 poz. lit., 1 ryc. kol. wkł., summ. („Resources and Environment. World Atlas”. Rosyjski atlas zredagowany i wydany w Austrii).
- 4 784. Bobek H., *Österreich-Atlas. Gesamtanlage und Einzelgestaltung*. „Mitt. der Österr. Geogr. Ges.” 112, 1970, 2/3, s. 181–203, summ., rés. (Atlas Austrii. Ogólna koncepcja i szczegółowa realizacja).
- 4 785. Boczkowska A. I., Kozaczenko T. I., Palijenko W. P. i inni, *Elektronna wersija pilotnoho proektu „Nacionalnyj Atlas Ukrainy”*. „Ukrainskyj Heohraficznyj Żurnal” 2000, nr 1, s. 48–61, 9 ryc., 3 poz. lit., summ., rez. (Wersja elektroniczna projektu pilotowego „Atlas Narodowy Ukrainy”).
- 4 786. Borchert A., *Zur Normierung des Herstellungsverfahrens hypermedialer Atlanten*. W: Kartographie im Umbruch – neue Herausforderungen, neue Technologien. Bern 1996, s. 189–202, 9 ryc., 27 poz. lit. (W sprawie normowania trybu wykonywania atlasów hipermedialnych).
- 4 787. Bormann W., *Erdatlanten*. „Allgem. Vermessungs-Nachr.” 79, 1972, 4, s. 133–146, 3 tab., lit. 23 poz., 3 zał. (Atlasy Ziemi).
- 4 788. Bożyłina Je. A., *Nowyj atlas Kryma*. „Izw. Ros. Akad. Nauk. Sier. Gieogr.” 2005, nr 2, s. 80–81. (Nowy atlas Krymu). Dot. atlasu *Awtonomna respublika Krym*, Kijew, Simfieropol 2003.
- 4 789. Breu J., *Atlas der Donauländer. Ein Rückblick des Redakteurs*, „Internat Yearb. of Cartogr.” Vol. 30, 1990 (druk 1992), s. 33–49, summ., rés. (Atlas Krajów Naddunajskich – retrospekcja redaktora).
- 4 790. Breu J., *Polnischer Nationalatlas*. „Österreichische Osthefte.” Jg. 22, 1980, H. 1, s. 84–85 (Polski atlas narodowy).
- 4 791. Brewer C. A., *Reflections on mapping census 2000*. „Cartogr. and Geogr. Inform. Science” Vol. 28, 2001, No. 4, s. 213–235, 7 ryc., 4 tab., 17 poz. lit., 47 poz. wykazu atlasów (Uwagi o kartograficznej prezentacji wyników spisu powszechnego w USA w 2000 r.). Dot. atlasu *Mapping Census 2000. The geography of US diversity* (2001).
- 4 792. Brykowskaja I. S., *Regionalnyje uczebno-krajewiedczeskie atlasy*. „Gieod. i Kartogr.” 1979, nr 11, s. 47–51, 2 poz. lit. (Szkolno-krajoznawcze atlasy regionalne).

- 4 793. Buckley A., *Atlas mapping in the 21st century*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 30, 2003, No. 2, s. 149–158, 8 ryc., 2 tab., 7 poz. lit. (Kartografia atlasowa w XXI wieku).
- 4 794. Bugromienko W. N., Lebiediew P. P., Lutyj A. A., Tikunow W. S., *O kompleksnom atlasie „Transport Rossii”*. „Gieod. i Kartogr.” 1993, nr 12, s. 36–40 (O kompleksowym atlasie transportu w Rosji).
- 4 795. Carrière J., Klein J. L., *L'Atlas du Québec et de ses régions: mettre la carte au service du développement*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 164–165, Juin–Sept. 2000, s. 6–15, 8 ryc., 32 poz. lit. (Atlas prowincji Quebec i jej regionów – wykorzystanie mapy w służbie rozwoju).
- 4 796. Carswell R. J. B., Leeuw G. J. A., *Curriculum relationships and children's atlases*. „Cartographica” Vol. 24, 1987, No. 1, s. 135–145, 2 ryc., 36 poz. lit. (Układ programu nauczania a atlasy dla dzieci).
- 4 797. Carter H., Griffith H. M., *A National Atlas of Wales*. „Geogr. Magazine” Vol. 53., 1982, No. 10, s. 636–640, 4 ryc. (Atlas Narodowy Walii).
- 4 798. Castner H. W., *Concept before content? A question in atlas design with special reference to the National Atlas of Canada*. „The Canadian Geographer” Vol. 20, 1976, 2, s. 224–232, 1 ryc. (Pojęcie przed treścią? Problem projektowania atlasu ze szczególnym powołaniem się na Narodowy Atlas Kanady).
- 4 799. Castner H. W., *Education through mapping – a new role for the school atlas?* „Cartographica” Vol. 24, 1987, No. 1, s. 82–100, 9 ryc., 28 poz. lit. (Nauczanie poprzez wykonywanie map – nowa rola atlasu szkolnego?).
- 4 800. Chi T., Qui Q., Liao K., Wang L., *The technology and features of Internet version of National Physical Atlas of China*. W: Proceedings, Seminar for ICA Commission on National and Regional Atlases, 2001 Beijing. Beijing 2003, s. 45–52, 5 ryc., 7 poz. lit. (Technologia wykonania i cechy internetowej wersji Narodowego Fizycznego Atlasu Chin).
- 4 801. Chodějovská E., *Rekonstrukční mapy v Historickém atlasu měst České republiky*. „Historická Geografie” 34, Praha 2007, s. 216–220, 1 ryc., 1 tab., summ.: *Reconstruction maps in the Historical Town's Atlas of the Czech Republic*.
- 4 802. Czurkin W. G., *Atlasnaja kartografija*. Izd. Nauka, Leningrad 1974, 140 s., 14 ryc., bibl. 407 atlasów i 209 poz. lit. (Kartografia atlasowa).
- 4 803. Dahlberg R. E., *Pergamon World Atlas. Review Article*. „The Canadian Cartogr.” 6, 1969, 1, s. 54–57. Krytyczne omówienie angielskiej wersji „Atlasu Świata” Służby Topograficznej WP.
- 4 804. Dean W. G., *The Structure of Regional Atlases. An Essay on Communications*. „The Canadian Cartogr.” 7, 1970, 1, s. 48–60, 1 tab. (Układ atlasów regionalnych. Próba powiązań).
- 4 805. Dean W. G., *A simple paradigm for the structure of regional atlases*. „Rev. Geogr. Montreal” 25, 1971, 4, s. 373–380, 1 tab., lit. 20 poz. (Prosty wzorec struktury atlasów regionalnych).
- 4 806. Despain J., Florea L., Kambesis P., *Atlas of great caves of the world–revised edition*. „J. of Cave and Karts Studies” Vol. 69, 2007, No. 2, s. 301.
- 4 807. Donker A. T., *Van schoolatlas tot geografisch informatiesysteem*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 28, 2002, nr 4, s. 17–26, 5 ryc., 12 poz. lit., rés., summ.: *From „Schoolatlas der geheele aarde” to geographic information system* (Od szkolnego atlasu świata do systemu informacji geograficznej).
- 4 808. Dombush J., *Analyseergebnisse ausssgewählter Schulatlanten*, „Petermanns Geogr. Mitteilungen” Jg. 122, 1978, H. 1, s. 63–69, 9 ryc., 2 tab., lit. 18 poz. (Wyniki analizy wybranych atlasów szkolnych).
- 4 809. Dražniuk A. A., *O Nacyonalnom atlasie Rossii*. „Gieod. i Kartogr.” 2002, nr 2, s. 29–31 (O Atlasie narodowym Rosji).
- 4 810. Dubut C., *L'analyse de 150 atlas scolaires contemporaines. Essais de typologie et reflexion sur le concept d'atlas scolaires*. „Biul. du Com. Franç. de Cartogr.” Fasc. No. 94, 1982, No. 4, s. 33–46, 12 ryc., 2 tab. (Analiza 150 współczesnych atlasów szkolnych. Próba typologii i refleksji nad koncepcją atlasów szkolnych).
- 4 811. Durow A. G., Czurkin W. G., *Teorija i praktika sozdanija sowietskich gieograficzeskich atlasow. (Osnownyje etapy i naprawlenija razwitija)*. „Wiestnik Leningr. Uniw. Geogr.” 12, 1972, s. 73–81, lit. (Teoria i praktyka radzieckich atlasów geograficznych. Główne etapy i kierunki rozwoju).
- 4 812. Dutt A., *The national atlas of India*. „Geogr. Rev.” Vol. 74, 1984, No. 1, s. 94–110 (Atlas narodowy Indii).
- Dymon U. J., *The potential of electronic atlases for geographic education*. „Cartogr. Perspectives” No. 20, Winter 1995, s. 29–34, 21 poz. lit. (Możliwości atlasów elektronicznych w nauczaniu geografii).
- 4 813. Falconer G., Wonders L. J., Taylor I. C., *Canadian atlases: national, provincial, educational, and thematic*. W: Mapping a Northern Land. The Survey of Canada, 1947–1994. Montreal a. Kingston: McGill–Queen's University Press, 1999, s. 270–303, 4 tab. (Kanadyjskie atlasy narodowe, regionalne, szkolne i tematyczne).
- 4 814. Fokina L. A., *Kartograficzeskaja interpretacija globalnyj problem (Opyt sozdanija stranowiedczeskogo atlasa nowogo tipa)*. „Gieod. i Kartogr.” 1992, nr 9–10, s. 43–45, 3 poz. lit. (Kartograficzna interpretacja problemów globalnych – próba opracowania nowego typu atlasu do geografii regionalnej).
- 4 815. Frappier J., Williams D., *An overview of the National Atlas of Canada*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 1, s. 261–266, 1 ryc. (Zarys rozwoju i przegląd zawartości Atlasu Narodowego Kanady).

- 4 816. Freitag U., *Concept design and production of the new „Atlas of Thailand“*. „GeoJournal“ Vol. 4, 1980, No. 1, s. 76–79, 3 ryc., 5 poz. lit. (Koncepcja, projekt i wykonanie nowego „Atlasu Tajlandii”).
- 4 817. Freitag U., Großer K., Lambrecht Ch. i inni (Atlas-Konzeptkommission – 8 osób), *Ein Konzept für den Atlas Bundesrepublik Deutschland*. W: Atlas Bundesrepublik Deutschland. Pilotband. Leipzig 1997, s. 15–17 (Koncepcja atlasu narodowego Niemiec).
- 4 818. Freitag U., Neitzel K., *Foundations, task and concept of a National Atlas of Germany*. W.: Mapping the nations. ICA/ACI 15th Conference and 9th Gen. Ass., Boumemouth, UK 1991, Proceedings. London 1991, Vol. 1, s. 314–324, 31 poz. lit. (Założenia, zadania i koncepcja Atlasu narodowego Niemiec).
- 4 819. Freitag U., *Past, present and Future of the „Atlas Bundesrepublik Deutschland“*. W: Proceedings of the Seminars on Electronic Atlases II, Utrecht/ Washington 1997, ICA, s. 61–65, 8 poz. lit. (Przeszłość, teraźniejszość i przyszłość „Atlasu Republiki Federalnej Niemiec”).
- 4 820. Freitag U., *Zum Problem der Darstellung geographischer Systemzusammenhänge in Atlaskarten*. W: Zum Problem der thematischen Weltatlanten. Gotha 1988, s. 74–85 (Problem przedstawiania geograficznych powiązań systemowych na mapach atlasowych).
- 4 821. Fridl J., *National atlas of Slovenia: current trends and future opportunities*. „Cartogr. J.” Vol. 41, 2004, No. 2, s. 167–176, 8 ryc., 8 poz. lit. (Atlas narodowy Słowenii – obecne tendencje i przyszłe zamierzenia).
- 4 822. Fridmannová L., Konečný M., Staněk K., *Tvorba otevřeného regionálního atlasu*. „Kartogr. Listy” 13, 2005, s. 43–52, 8 ryc., 12 poz. lit., summ.: *The open regional atlas making* (Opracowanie otwartego atlasu regionalnego).
- 4 823. Friedmanová L., Konecny M., Stanek K., *Open regional internet atlas of south Moravia*. W: *Internet-based cartographic teaching and learning: atlases, map use, and visual analytics*. Madrid – Budapest: ICA, 2005, 93–98, 5 ryc., 13 poz. lit. (Otwarty internetowy atlas regionalny południowych Moraw).
- 4 824. Gaebler V., *Das Autorenoriginal in der Praxis der Atlaskartographie*. „Vermessungstechnik” 20, 1972, 1, s. 10–12 i 29, lit. 10 poz. (Oryginał autorski w praktyce kartografii atlasowej).
- 4 825. Gerber R., *A form-function analysis of school atlases*. „Cartographica” Vol. 24, 1987, No. 1, s. 146–159, 2 ryc., 14 poz. lit. (Analiza formy i funkcji atlasów szkolnych).
- 4 826. Ghazanfari B., *Challenges in the production of the national atlas of Iran*. W: Proceedings of the 18th International Cartographic Conference ICC 97, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 4, s. 1836–1841, 5 poz. lit. (Wyzwania w produkcji atlasu narodowego Iranu).
- 4 827. Golubczikow JU. N., Pritworow A. P., *Regionalnye istoriko-kulturnye atlasy: problemy, koncepcija, metodologija*. W: Kartografija XXI wieku: teorija, metody, praktika. T. 2. Moskwa 2001, s. 359–364 (Atlasy regionalne poświęcone historii kultury – problemy, koncepcja, metodologia).
- 4 828. Goossens M., *De nationale atlas van België*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 10, 1984, nr 2, s. 31–38, 4 ryc., 1 tab., summ. (Atlas narodowy Belgii).
- 4 829. Goriaczko W. W., Czernyszow A. W., *Multimedija i GIS-tehnologija w atlasnom kartografirowanii*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Sier. 5 Geogr.” 2004, nr 2, s. 16–20, 1 ryc., 17 poz. lit., summ. (Multimedia i technologia GIS w kartografii atlasowej).
- 4 830. Gorki H. F., *Glanz und Elend der Schulkartographie. Gedanken anlässlich der Gesamtausgabe des Alexander Weltatlas*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 33, 1983, H. 4, s. 137–141 (Świetność i nędza kartografii szkolnej. Rozważania z okazji nowego wydania Atlasu Alexandra).
- 4 831. Górski Henryk, *Der Nationalatlas von Afghanistan – Entstehung und Inhalt*. W: Zum Problem der thematischen Weltatlanten. Gotha 1988, s. 156 (Atlas narodowy Afganistanu – powstanie i zawartość).
- 4 832. Gosson C., *The evolution of the Atlas of Canada, 1906–2006*. „Cartographica” Vol. 41, 2006, No. 3, s. 259–265, 7 ryc., 14 poz. lit. (Ewolucja atlasu Kanady, 1906–2006).
- 4 833. Greve K., Maier K., Schaper M., *Digital Umweltatlas. Hamburg 1995. Eine Anforderungsanalyse*. W: Raum und Zeit in Umweltinformations-systemen – Space and Time in Environmental Information Systems. 9th Intern. Symposium on Computer Science for Environmental Protection. Marburg 1995, Metropolis-Verlag, Part 2, s. 517–524, 1 tab., 7 poz. lit. (Numeryczny atlas środowiska Hamburga 1995 – analiza wymagań).
- 4 834. Grosser K., *Der Nationalatlas Bundesrepublik Deutschland II – Kartenredaktion, Kartographie und ihr Umfeld*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 6, s. 309–318, 7 ryc., 3 tab., 20 poz. lit., summ.: *The German National Atlas II – map editing, cartography, and their environment*. (Druga część artykułu zamieszczonego w numerze 4/2007, zob. „Polski Przegl. Kartogr.” T. 39, 2007, nr 4, s. 396, poz. 6).
- 4 835. Grosser K., Hanewinkel C., Tzschaschel S., *Der deutsche Nationalatlas – ein Überblick*, „zfv. Zeitschr. für Geodäsie, Geoinformation und Land-management” Jg. 132, 2007, H. 4, s. 261–268, 7 ryc., 1 tab., 7 poz. lit., summ.
- 4 836. Grosser K., *The atlas of the Euro-Region Neisse (ERN)*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 2, Barcelona 1995, s. 1881–1886, 1 ryc., 2 tab., 1 poz. lit. (Atlas Euroregionu Nysa).
- 4 837. Grothenn D., *Topographische Atlanten in der Bundesrepublik Deutschland*. „Internat. Yearbook of Cartogr.” Vol. 17, 1977, s. 90–103, lit. 20 poz. (Atlasy topograficzne w Niemieckiej Republice Federalnej).

- 4 838. Guptill S. C., *Designing a new National Atlas of the United States*. W: Proceedings of the 18th International Cartographic Conference ICC 97, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 2, s. 613–619, 5 ryc. (Koncepcja nowego atlasu narodowego Stanów Zjednoczonych).
- 4 839. Hanewinkel Ch., *Der Nationalatlas Bundesrepublik Deutschland III – Elektronische Ausgabe*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2008, H. 1, s. 11–19, 9 ryc., 15 poz. lit., summ.: The German National Atlas III – electronic edition.
- 4 840. Helmfrid S., Wastenson L., *The new national Atlas of Sweden*. W.: Mapping the nations. ICA/ACI 15th Conference and 9th Gen. Ass., Bournemouth, UK 1991, Proceedings. London 1991, Vol. 2, s. 624–630 (Nowy atlas narodowy Szwecji).
- 4 841. Helmfrid S., *Nationalatlanten in der Nordischen Ländern*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 46, 1996, H. 1, s. 1–5 (Atlasy narodowe w krajach nordyckich).
- 4 842. Herington J. M., Hardaker T. R., *Atlas revolution*. „The Geogr. Mag.” 47, 3, Dec. 1974, s. 192–198, 15 ryc. (Rewolucja atlasów).
- 4 843. Herzog W., *Neuaufgabe Grosser Shell-Atlas 97/98 – erstmals mit elektronischem Routeplaner Deutschland*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 47, 1997, nr 3, s. 106–110, 2 ryc. (Nowe wydanie Grosser Shell-Atlas 97/98 – po raz pierwszy z dodatkiem programu do planowania trasy przejazdu na obszarze Niemiec).
- 4 844. Hinkel H., *Die Kartenbeschriftung als Gestaltungsmittel in Geschichtsatlanten*. „Kartogr. Nachr.”. Bd. 40, 1990, H. 6, s. 221–226, 9 poz. lit. (Napisy na mapach jako środek redagowania graficznego atlasów historycznych).
- 4 845. Hocking D., Keller C. P., *A user perspective on atlas content and design*. „Cartogr. J.” Vol. 29, 1992, No. 2, s. 109–117, 2 ryc., 24 poz. lit. (Treść i forma atlasu z perspektywy użytkownika).
- 4 846. Hocking D., Keller C. P., Peterson Ch., *Thematic content of Canadian provincial atlases*. „Cartographica” Vol. 28, 1991, No. 2, s. 38–50, 6 tab., 8 poz. lit. (Treść tematyczna atlasów prowincji kanadyjskich).
- 4 847. Hoenjet M. J. H., *Het actualiseren en bijhouden van thematische kaarten in de Bosatlas*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 28, 2002, nr 4, s. 58–66, 3 ryc., 12 tab., 7 poz. lit., rés., summ.: *Updating and maintaining thematic maps in Bosatlas* (System aktualizacji map tematycznych w Bosatlas).
- 4 848. Huber S., Sieber R., Wipf A., *Multimedia in der Gebirgskartographie – 3D-Anwendungen aus dem „Atlas der Schweiz – interaktiv”*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, H. 5, s. 217–224, 5 poz. lit. (Multimedia w kartografii górskiej – aplikacje trójwymiarowe w „Interaktywnym atlasie Szwajcarii”).
- 4 849. Humi L., *Atlas der Schweiz – interaktiv*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 2, s. 76–78, 1 ryc. (Interaktywny „Atlas Szwajcarii”).
- 4 850. Humi L., Räber S., *Atlas of Switzerland 2.0. W: Proceedings 4th ICA Mountain Cartography Workshop*. Vall de Núria. Barcelona 2004, s. 221–228, 12 ryc., 2 poz. lit.
- 4 851. Ilina L. N., Piwowarow Ju. L., Prowotorowa G.A., *Atlas Giermanskoj Diemokratycznej Respubliki*. „Izw. Akad. Nauk SSSR” Ser. Geogr. 1984, nr 3, s. 115–119 (Atlas Niemieckiej Republiki Demokratycznej).
- 4 852. Ikonović V., Živković D., *Digital thematic atlas of agricultural land of commune*. W: Proceedings of the 18th International Cartographic Conf. ICC 97, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 2, s. 1119–1126, 2 tab., 6 poz. lit. (Numeryczny atlas tematyczny terenów rolniczych gminy).
- 4 853. Iwanowa L. G., *Презентация тома 2 Национального атласа России*. „Гиеод. i Kartogr.” 2007, nr 4, s. 25–26, 2 ryc.
- 4 854. Izrael Ju. A., Kwasnikowa Je. W., Nazarow I. M., Stukin Je. D., *Atlas radioaktywnogo zagraznienija jewropiejskoj czasti Rossii, Bieloruszii i Ukrainy: nowaja informacija dla kompleksnoj charakteristiki sowriemiennogo sostojanija okrużajuszczej sriedy*. „Izw. Akad. Nauk. Sier. Gieogr.” 2000, nr 1, s. 112–119, 1 ryc., 15 poz. lit., summ. (Atlas skażenia promieniotwórczego europejskiej części Rosji, Białorusi i Ukrainy: nowa informacja do kompleksowej charakterystyki współczesnego stanu środowiska).
- 4 855. Jaatinen S., *Atlas of Finland – past and present*. W.: Mapping the nations. ICA/ACI 15th Conference and 9th Gen. Ass., Bournemouth, UK 1991, Proceedings. London 1991, Vol. 1, s. 325–333, 10 poz. lit. (Atlas Finlandii – przeszłość i terażniejszość).
- 4 856. Jaatinen S., *Regional, national, and international atlases – towards an integrated system*. W: Proceedings of the 16th Intern. Cartogr. Conf., Cologne, 3–9 May 1993, s. 585–593, 1 ryc., 18 poz. lit. (O zintegrowany system atlasów regionalnych, narodowych i międzynarodowych).
- 4 857. Jaatinen S., *The national atlases of Finland. The fifth edition its background and structure*. „GeoJournal” Vol. 6, 1982, No. 3. Cartography, s. 201–208, 1 tabl. kol. wkł. (Atlasy narodowe Finlandii. Wydanie 4, jego geneza i struktura).
- 4 858. Jasiewicz A. W., *O sozdanii Atlasa Kaliningradskoj oblasti*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 12, s. 34–37, 1 ryc. (O opracowaniu atlasu Obwodu Kaliningradzkiego).
- 4 859. Jordan P., *A series of thematic maps on Eastern and Southeastern Europe – a new breed of atlases of a larger geographic region*. „Internat Yearb. of Cartogr.” Vol. 30, 1990 (druk 1992), s. 63–69 (Seria map tematycznych Europy Wschodniej i Południowo-Wschodniej – nowy rodzaj atlasu dużego regionu).

- 4 860. Jordan P., *National and regional atlases as an expression of national/regional identities: new examples from post-communist Europe*. „Cartogr. J.” Vol. 41, 2004, No. 2, s. 150–166, 17 ryc., 5 poz. lit. (Atlasy narodowe i regionalne jako wyraz tożsamości narodowej i regionalnej – nowe przykłady z postkomunistycznej Europy).
- 4 861. Józan P., Klinghammer I., Zentai L., *Central and Eastern European Atlas of „Avoidable death” CEEAAD*. W: Raum und Zeit in Umwelt-informationssystemen – Space and Time in Environmental Information Systems. 9th Intern. Symposium on Computer Science for Environmental Protection. Marburg 1995, Metropolis-Verlag, Part 2, s. 867–869 (CEEAAD – Atlas „Śmierci do uniknięcia” w krajach Europy Środkowo-Wschodniej).
- 4 862. Jakal J., *Národný atlas Slovenska – báza údajov pre vedu, pedagogiku a prax*. „Geographia Slovaca” 12, 1997, s. 17–22, summ. (Atlas narodowy Słowacji źródłem danych dla nauki, kształcenia i działalności praktycznej).
- 4 863. Kanazawa K., *A semantic study to annotation of geographical names – some problems in atlas cartography*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 1, Barcelona 1995, s. 670–678, 10 poz. lit. (Studium semantyczne stosowania nazw geograficznych – niektóre problemy kartografii atlasowej).
- 4 864. Kanazawa K., *The electronic version of the National Atlas of Japan*. W: Proceedings of the Seminars on Electronic Atlases II, Utrecht/Washington 1997, ICA, s. 11–13, 1 dodatek, 1 tab. (Elektroniczna wersja atlasu narodowego Japonii).
- 4 865. Kaňok J., *Tvorba atlasů malých oblasti technologii GIS*. „Kartogr. Listy” 5, 1997, s. 91–98, 2 ryc., 5 poz. lit., summ. (Wykonywanie atlasów małych regionów z zastosowaniem technologii GIS).
- 4 866. Keller C. P., *Visualizing digital atlas information products and the user perspective*. „Cartogr. Perspectives” No. 20, Winter 1995, s. 21–28, 9 poz. lit. (Wizualizacja wytworów numerycznej informacji atlasowej a punkt widzenia użytkownika).
- 4 867. Keller W., *Der Tirol-Atlas als zentrale Aufgabe der Landeskunde in Tirol. Zum Abschluss des Gesamtwerkes*. „Mitt. d. Österr. Geogr. Gesell.” Band 141, 1999, s. 233–254, 4 tab., 2 ryc. kol. wkl., 35 poz. lit., summ. („Atlas Tyrolu” – centralne zadanie geografii regionalnej w Tyrolu. Z okazji ukończenia dzieła).
- 4 868. Kelnhofer F., *Das duale Prinzip in der Atlaskartographie. Ergebnisse der FWF-Teilprojektes „Geoinformationssysteme und EDV-Kartographie”*. „Mitt. der Österr. Geogr. Ges.” B. 142, 2000, s. 39–68, 1 zał. kol. wkl., 8 ryc., 27 poz. lit. (Podwójna zasada w kartografii atlasowej – rezultaty częściowego projektu badawczego „Systemy informacji geograficznej i kartografia komputerowa”).
- 4 869. Kent R. B., *National atlases: the influence of wealth and political orientation on content*. „Geography” Vol. 71, 1986, part 2, s. 122–130, 1 ryc., 3 tab., 17 poz. lit. (Wpływ zamożności i orientacji politycznej na treść atlasów narodowych).
- 4 870. Klinghammer I., *Die Notwendigkeit und die Ziele eines Europa-Atlas*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 46, 1996, H. 4, s. 133–136, 7 poz. lit. (Potrzeba i zadania atlasu Europy).
- 4 871. Kindler A., *The social atlas of Leipzig*. W: Proceedings of the 18th International Cartographic Conference ICC 97, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 2, s. 1330–1336, 1 ryc., 10 poz. lit. (Atlas społeczny Lipska).
- 4 872. King R., Vujakovic P., *Peters Atlas: a new area of cartography or publisher's con-trick?* „Geography” Vol. 74, 1989, No. 324, s. 245–251, 29 poz. lit. (Atlas Petersa – nowa dziedzina kartografii czy manipulacja wydawcy?).
- 4 873. Kiselyov V. V., Sveshnikov V. V., Ryabchikova V. i inni, *Space data in the new Russian general geographic atlas of the world*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 1, Barcelona 1995, s. 849–854, 8 poz. lit. (Dane satelitarne w nowym rosyjskim ogólnogeograficznym atlasie świata).
- 4 874. Klein J. L., Carrière J., *Information, territoire et développement: l'expérience de l'Atlas du Québec et ses régions*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 164–165, Juin–Sept. 2000, s. 29–34, 30 poz. lit. (Informacja, terytorium i rozwój – doświadczenia atlasu prowincji Quebec i jej regionów).
- 4 875. Klujew N. N., Komiedczikow N. N., Sdasiuk G. W., Tiszkow A. A., *Kompleksnyj atlas Chanty-Mansijskiego awtonomnego okruga – Jugry*. „Izw. Ros. Akad. Nauk Sier. Geogr.” 2008, nr 2, s. 141–144.
- 4 876. Knippert U., *Atlas-Kartographie im Ernst Klett Schulbuchverlag*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 28, 1992, H. 2, s. 52–54, 1 ryc. (Kartografia atlasowa w wydawnictwie Ernsta Kletta).
- 4 877. Köbben B., *Atlas design and production for the World Wide Web – the Dutch experience*. W: Proceedings of the Seminars on Electronic Atlases II, Utrecht/Washington 1997, ICA, s. 25–32, 10 ryc., 5 poz. lit. (Holenderskie doświadczenie z projektowaniem i opracowywaniem atlasu dla Internetu).
- 4 878. Kołosowa N. N., Czuritowa Je. A., *Kompleksnyj Atlas Moskovskoj oblasti*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 7, s. 38–42 (Kompleksowy „Atlas obwodu moskiewskiego”).
- 4 879. Komiedczikow N. N., Asojan D. S., *Ekologičeskij atlas Rossii*. „Izw. Ros. Akad. Nauk Sier. Geogr.” 2005, nr 3, s. 108–110, 3 poz. lit. (Ekologiczny atlas Rosji wydany w 2002 r.).
- 4 880. Komiedczikow N. N., Kotielnikowa N. Je., Łoginowa Ł. W., Snakin W. W., *Kosmiczeskaja informacija w tomie I „Obszczaja charakteristika territorii” Nacyonalnogo atlasa Rossii*. „Gieod. i Kartogr.” 2005, nr 11, s. 56–58 (Zdjęcia satelitarne w tomie 1. „Ogólna charakterystyka terytorium” Atlasu narodowego Rosji).

- 4 881. Komissarowa Je. W., *Technologičeskaja schiema sozdanija geografičeskich multimedialnych atlasow*. „Gieod. i Kartogr.” 2003, nr 6, s. 31–36, 3 ryc., 5 poz. lit. (Schemat technologii opracowania multimedialnych atlasów geograficznych).
- 4 882. *Koncepcija nacyonalnogo atlasa Rossii*. Fiedieralnaja służba gieodiezii i kartografii Rossii. Moskwa 1996, Roskartografija, 96 s., 4 ryc., 1 tab. (Koncepcja atlasu narodowego Rosji).
- 4 883. Kotlakow W. M., Lutyj A. A. i in., *Globalnyje atlasy: nowyj etap gieografo–kartograficzeskogo izučenija prirody i resursow*. „Izw. Akad. Nauk SSSR” Ser. Gieogr. 1988, nr 3, s. 22–30, 1 ryc., 2 tab., 9 poz. lit. (Atlasy globalne: nowy etap geograficzno–kartograficznego poznania przyrody i jej zasobów).
- 4 884. Kotowa T. W., *Regionalnoje atlasnoje kartografirowanie: razwitiye, problemy pierspektiwy*. W: Uniwersitietskaja szkoła gieograficzeskoy kartografii. K 100–letiju prof. K. A. Saliszczeva. Moskwa 2005, s. 97–104, 26 poz. lit. (Atlasy regionalne – rozwój, problemy, perspektywy).
- 4 885. Kozáková M., *Současné promény atlasové kartografie*. „Kartogr. Listy” 13, 2005, s. 70–76, 3 ryc., 1 tab., 10 poz. lit., summ.: *Current changes of atlas cartography* (Współczesne przemiany kartografii atlasowej).
- 4 886. Kozáková M., Voženilek V., Jančík M., Azzani A., *Datovy tok v rámci atlasového projektu*. „Gieod. a Kartogr. Obzor” R. 53, 2007, č. 7–8, s. 161–164, 6 ryc., 4 poz. lit., summ.: *Data flow in the atlas project*.
- 4 887. Kozłow W. W., *Atlas „Priroda i riesursy Ziemi” – fundamentalnoje kartograficzeskoe proizwiedienije*. „Gieod. i Kartogr.” 2003, nr 8, s. 34–38, 9 poz. lit. (Atlas „Przyroda i zasoby Ziemi” – fundamentalne dzieło kartograficzne).
- 4 888. Kraak M. J., Ormeling F. J., Smits J., *De nationale atlas als organisatiemedium voor de toegang tot geoinformatie*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 27, 2001, nr 1, s. 42–47, 3 ryc., 11 poz. lit., summ.: *The national atlas as organisation medium for access to geoinformation* (Atlas narodowy jako organizacyjne narzędzie dostępu do geoinformacji).
- 4 889. Krajuchin A. N., *Nacyonalnyj atlas Rossiji: ot idei do sozdanija*. „Gieod. i Kartogr.” 2005, nr 10, s. 26–30, 8 poz. lit. (Atlas narodowy Rosji: od idei do realizacji).
- 4 890. Krajuchin A. N., Pozdniak G. W., Krawczenko G. R., *O sozdanii toma 2 „Priroda. Ekologija” Nacyonalnogo atlasa Rossii*. „Gieod. i Kartogr.” 2007, nr 7, s. 45–52, 7 ryc., 5 poz. lit.
- 4 891. Kraske P., *Ny Polsk Varldatlas*. „Globen” 1969, 2, s. 13. (Nowy polski atlas świata; szwedzki). Recenzja „Atlasu Świata” Służby Topograficznej WP.
- 4 892. Krasnopevtseva B. V., Shingareva K. B., *Complex Mars atlas project*. W: Proceedings of the 18th International Cartographic Conf. ICC 97, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 2, s. 698–700 (Projekt kompleksowego atlasu Marsa).
- 4 893. Kretschmer I., *Zum Stand der Atlaskartographie in Österreich*. „Mitt. d. Österr. Geogr. Gesell.” Bd. 133, 1992, s. 201–232, 1 tabl. kol. wkl., 82 poz. lit. (Stan kartografii atlasowej w Austrii).
- 4 894. Kriłow S. W., *Problemy pieriechoda ot tradicyonnoj kartografii k GIS w swiazi s sozdaniem Nacyonalnogo atlasa Rossii*. W: Kartografija XXI wieku: teorija, metody, praktika. T. 1. Moskwa 2001, s. 144–148, 3 poz. lit. (Problemy przejścia od kartografii tradycyjnej do SIG w związku z wykonywaniem Narodowego Atlasu Rosji).
- 4 895. Krings W., *Geschichtlicher Atlas der Rheinlande – eine Zwischenbilanz*. „Erdkunde” Bd. 46, 1992, H. 3/4, s. 298–300 (Atlas historyczny obszarów zasiedlonych przez Franków – bieżące podsumowanie).
- 4 896. Krzywicka–Blum Ewa, *The state of works connected with projected „ICA Demographic World Atlas”*. W: Proceedings, Seminar for ICA Commission on National and Regional Atlases, 2001 Beijing. Beijing 2003, s. 16–18 (Stan prac nad projektowanym Demograficznym Atlasem Świata MAK).
- 4 897. Kumar N., *Aspecs of the production of the Gender Atlas of India with ARC/INFO*. „Cartogr. J.” Vol. 33, 1996, No. 1, s. 27–38, 10 ryc., 65 poz. lit. (Aspekty wykonywania atlasu sytuacji kobiet w Indiach z zastosowaniem programu ARC/INFO).
- 4 898. Kurenkow W. O., *Internet–wersija jak odyń z wariantiw realizacii Nacyonalnogo atlasu Ukrainy*. W: Nacionalne kartohrafuwannia: stan, problemy ta perspektywy rozwytku. Kyjiw: DNWP „Kartohrafija”, 2003. s. 270–271, 1 ryc. (Wersja internetowa jako jeden z wariantów realizacji Atlasu narodowego Ukrainy).
- 4 899. Kusendová D., Majo J., *Projekt atlasu s historicko–religióznou tematikou*. „Kartograficke Listy” 15, 2007, s. 60–68, 3 ryc., 16 poz. lit., summ.: *The project of thematic historical religious atlas*.
- 4 900. Kusenová D., *Projekt atlasu katolickej cirkvi na Slovensku*. „Kartogr. Listy” 13, 2005, s. 77–82, 3 ryc., 4 poz. lit., summ.: *The project of The Atlas of the Catholic Church in Slovakia* (Projekt atlasu kościoła katolickiego na Słowacji).
- 4 901. Lambrecht Ch., *Die elektronische Ausgabe des Atlas Bundesrepublik Deutschland – Demoversion*. W: Atlas Bundesrepublik Deutschland. Pilotband. Leipzig 1997, s. 26–28, 5 ryc., 1 poz. lit. (Elektroniczne wydanie atlasu narodowego Niemiec – wersja demonstracyjna).
- 4 902. Lambrecht Ch., Tzschaschel S., *National atlas of the Federal Republic of Germany*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 1, s. 289–297, 2 ryc., 1 poz. lit. (Atlas narodowy Republiki Federalnej Niemiec).

- 4 903. Langer H., *Stellung und Bedeutung des „Haack Grosser Weltatlas“ in der Verlagskartographie der DDR. W: Fortschritte in der geographischen Kartographie.* Gotha 1985, s. 70–81, 4 ryc., 9 poz. lit. (Miejsce i znaczenie „Haack Grosser Weltatlas” w kartografii wydawniczej NRD).
- 4 904. Laszenko D. O., *Perspektywni napriamy kartograficznych doslidzeń integraciji Ukrainy do Jewropejskogo sojuzu.* „Ukrajinskyj heohraficznyj žurnal” 2005, nr 3, s. 51–59, 2 ryc., 1 tab., 27 poz. lit. (Perspektywiczne kierunki badań kartograficznych procesu integracji Ukrainy z Unią Europejską).
- 4 905. Lefebvre S., *Le volet interrégional de l'Atlas du Quebec et ses régions.* „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 164–165, Juin–Sept. 2000, s. 35–41, 4 ryc. (Międzyregionalne otwarcie atlasu prowincji Quebec i jej regionów).
- 4 906. Lehmann E., *Character and efficacy of national atlases, in particular of the Atlas DDR* „Geo-Journal” Vol. 8, 1984, No. 1, s. 91–96, 1 tabl. kol. wkł., 9 poz. lit. (Charakter i skuteczność atlasów narodowych, w szczególności Atlasu NRD).
- 4 907. Lentz S., *Geowissenschaftliche Karten und Kartenwerke oder Fachinformationssysteme – eine Analyse anhand des Nationalatlas Bundesrepublik Deutschland.* „Kartogr. Nachr.” 2006, H. 6, s. 307–313, 3 ryc., 2 tab., 4 poz. lit., summ. (Przyrodnicze mapy tematyczne i mapy wieloarkuszowe, czy specjalistyczne systemy informacji geograficznej – analiza w związku z wydaniem Atlasu narodowego RFN).
- 4 908. Leontiew H. F., Maszbic Ja. G., *Nacyonalnyj Atlas Kuby (zamysiel, realizacija, opyt).* „Izw. Akad. Nauk SSSR, Sierija Geogr.” 1971, 2, s. 26–34 (Atlas Narodowy Kuby – zamierzenia, realizacja i doświadczenia).
- 4 909. Leontiew N. F., *Nacyonalnyj atlas (K opriedieleniju poniatija).* „Izw. Akad. Nauk SSSR. Ser. Geogr.” 1973, 4, s. 21–28, 1 tab., lit. 10 poz. (Atlas narodowy – w sprawie definicji pojęcia).
- 4 910. Leontiew N. F., *O geiograficeskoj stadii podgotowki kompleksnych atlasow.* „Izd. Akad. Nauk SSSR. Sierija geogr.” 1968, 6, s. 105–110, 2 tab., (O geograficznym etapie przygotowywania atlasów kompleksowych).
- 4 911. Leontiew N. F., *Ob unifikacii nacyonalnych atlasow.* „Izw. Akad. Nauk SSSR. Sierija Geogr.” 1974, 2, s. 98–105, lit. 7 poz. (O unifikacji atlasów narodowych).
- 4 912. Leontiew N. F., *Zu einigen Problemen der Konzeption und kartographische Gestaltung von Nationalatlanten der Entwicklungsländer.* „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 124, 1980, H. 4, s. 293–296, 7 poz. lit. (O niektórych problemach koncepcji i rozwiązania kartograficznego atlasów narodowych krajów rozwijających się).
- 4 913. Leszczycki Stanisław, *Lengyelország Nemzeti Atlasza.* „Földrajzi Közlemények” T. 28, 1980, z. 1–12, s. 123–127 (Narodowy Atlas Polski).
- 4 914. Liao K., *The milestone in the development process of modern cartographic science in China – compilation and publication of the National Atlas of China.* W: *Proceedings, Seminar for ICA Commission on National and Regional Atlases, 2001 Beijing.* Beijing 2003, s. 11–15, 2 tab. (Opracowanie i wydanie Atlasu Narodowego Chin kamieniem milowym w procesie rozwoju nowoczesnej kartografii w Chinach).
- 4 915. Lilienberg D. A., *Reljef Meksiki w nacyonalnym atlasie strany.* „Geomorfologija” 1993, nr 3, s. 108–110 (Rzeźba w atlasie narodowym Meksyku). Dotyczy „Atlas Nacional de México”. México 1990.
- 4 916. Liouty A., *Neuere Arbeiten an National- und Regionalatlanten in Russland.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 46, 1996, H. 1, s. 7–16, 3 ryc., 4 tab., 3 poz. lit. (Ostatnie prace nad atlasami narodowymi i regionalnymi w Rosji).
- 4 917. Lo C. P., *Provincial Atlas of People's Republic of China – a review and some comments on the design of Chinese atlases.* „Cartogr. Journal” Vol. 13, 1976, No. 2, s. 129–133, 6 ryc. (Atlas prowincji Chińskiej Republiki Ludowej – przegląd atlasów chińskich i kilka uwag o ich rozwiązaniach).
- 4 918. Łosiew A. I., *Woinam Rossii – zaszczytnikam Otczestwa poswiaszczajetsia (o Wojenno–istoriczeskom atlasie Rossii IX–XX wieku).* „Gieod. i Kartogr.” 2006, nr 1, s. 24–30, 5 ryc. (Poświęcony żołnierzom Rosji – obrońcom Ojczyzny. O atlasie historii wojen Rosji IX–XX w). Dot. atlasu pt. *Wojenno–istoriczeskij atlas Rossii*, Moskwa, Izd. DIK, 2003.
- 4 919. Loy W. G., *State atlas creation.* „Amer. Cartographer” Vol. 7, 1980, No. 2, s. 105–121 (Opracowanie atlasu stanu – doświadczenia z pracy nad *Atlasem Oregonu*).
- 4 920. Łoza J., *Pro koncepciju ta strukturu Welikoho Istoricznoho Atlasu Ukrainy* W: *Kartohgrafija ta istorija Ukrainy.* Zbiryk naukowych prac. Lwiv 2000, s. 173–195, 1 tabl. (W sprawie koncepcji i struktury Wielkiego historycznego atlasu Ukrainy).
- 4 921. Łoza Ju., *Istorycznyj atlas Ukrainy: koncepcija ta struktura.* W: *Nacionalne kartohrafuwannia: stan, problemy ta perspektywy rozwytku.* Kyjiw: DNWP „Kartohrafija”, 2003, s. 118–122, 14 poz. lit. (Historyczny atlas Ukrainy – koncepcja i struktura).
- 4 922. Lutyj A. A., Komiedczikow N. N., Asojan D. S., Łoginowa Ł. W., *Atlasnoje kartografirowanie konca XX – naczala XXI stoletija: itogi i pierspektiwy razwitija.* „Izw. Akad. Nauk Sier. Geogr.”, 2001, nr 4, s. 113–118, 1 tab., 12 poz. lit., summ. (Kartografia atlasowa końca XX i początku XXI w. – bilans i perspektywy rozwoju).
- 4 923. Lutyj A. A., Gieworkow W. R., Łoginowa L. W., *Atlas Kurilskich ostrowów. Woprosy razrabotki i realizacii.* Otwietstwiennyj riedaktor A. A. Lutyj. Rossijskaja akademija nauk. Institut gieografii. Moskwa: Institut gieografii PAN, 2000. 204 s., 20 ryc., 4 tab., 13 legend map. ISBN 5–89658–013–4 (Atlas Wysp Kurylskich. Problemy opracowania i realizacji). Treść: 1. Ogólna charakterystyka atlasu; 2. Program i treść atlasu; 3. Elektroniczna wersja atlasu; 4. Organizacja i schemat prac nad atlasem; 5. Badania eksperymentalno–metodyczne na podstawie map; 6. Zakończenie.

- 4 924. Lutyj A. A., Gieworkow W. R., Łeginowa Ł. W., *Kompleksnyj nauczno-sprawocnyj atlas Kurilskich ostrowow*. „Izw. Akad. Nauk. Sier. Geogr.” 2000, nr 1, s. 102–111, 2 tab., summ. (Kompleksowy naukowo-informacyjny atlas wysp Kurylskich).
- 4 925. Lutyj A. A., Komiedczikow N. N., *Elektronnyj kompleksnyj GIS-atlas „Nasza Ziemia”: opyt sozdanija, struktura i so-dierzanije*. „Ukrainskyj Heohraficzny Žurnal” 2000, nr 2, s. 50–55, summ., rez. (Elektroniczny kompleksowy atlas „Nasza Ziemia” – doświadczenia zdobyte przy opracowaniu oraz struktura i treść). Dot. *ArcAtlas: Our Earth*, ESRI, opracowanego w Instytucie Geografii Rosyjskiej Akademii Nauk.
- 4 926. Map Compilation Division, Geogr. Department, Geogr. Survey Institute: *On the preparation of the National Atlas of Japan*. „Bulletin of the Geographical Survey Institute” Vol. 22, Tokyo 1977, part. 2, s. 25– 61, 6 tab. (O opraco-waniu Narodowego Atlasu Japonii).
- 4 927. Markowa S. G., Iwanowa T. G., *Broszurowoczno-pieriepletnyje procesy pri izgotowlenii atlasow bolszych formatow*. „Gieod. i Kartogr.” 1990, nr 12, s. 34–37, 4 ryc., 3 poz. lit. (Procesy introligatorskie w sporządzaniu atlasów w dużych formatach).
- 4 928. Markowa S. G., Iwanowa T. G., *Osobiennosti izgotowlenija atlasow malych formatow*. „Gieod. i Kartogr.” 1991, nr 8, s. 32–35, 4 ryc., 2 poz. lit. (Osobliwości przygotowywania atlasów małoformatowych).
- 4 929. Mayer F., *Ataskartographie im Wandel*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 37, 1987, H. 2, s. 49–55, 24 poz. lit. (Kartografia atlasowa w okresie przemian).
- 4 930. Mayer F., *Ataskonzeption und Signaturengestaltung in der Schulkartographie*. W: *Zum Problem der thematischen Weltatlanten*. Gotha 1988, s. 55–73, 2 ryc., 1 tab., 29 poz. lit. (Koncepcja atlasu i projektowanie systemu znaków w kartografii szkolnej).
- 4 931. Mayr A., Tzschaschel S., Walter M., Deutsch A., *Zum Fortgang des Nationalatlas Bundesrepubliik Deutschland*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 49, 1999, H. 5, s. 211–213, 1 ryc. (O kontynuacji prac nad Atlasem Narodowym RFN).
- 4 932. Mekler M. M., *Redaktirowanie kompleksnych atlasow zarubiežnyh stran*. Niedra, Moskwa 1968, 131 s., 15 ryc., 12 tab. lit. 86 poz. (Redagowanie kompleksowych atlasów obcych krajów).
- 4 933. Miedwiediew A. A., *Multimiedijnyj atlas Kurilskich ostrowow*. „Gieod. i Kartogr.” 2007, nr 11, s. 26–36, 4 ryc.
- 4 934. Mihályi B., *Military history in educational atlases*. W: *Internet-based cartographic teaching and learning: atlases, map use, and visual analytics*. Madrid – Budapest: ICA, 2005, s. 119–124, 5 ryc., 5 poz. lit. (Historia wojskowa w atlasach szkolnych).
- 4 935. Mikhaylov Yu. P., *The national atlas of Mongolia*. „Mapping Sciences and Remote Sensing” Vol. 30, 1993, No. 4, s. 338–341 (Atlas Narodowy Mongolii).
- 4 936. Miklós L., Hrnčiarová T., Zvara I., *Atlas krajiny Slovenskej republiky – nowe možnosti kartografickej prezentácie*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 49, 2003, č. 7–8, s. 137–141, 2 ryc., 1 tab. (Atlas środowiska Republiki Słowackiej – nowe możliwości prezentacji kartograficznej).
- 4 937. Miklós L., Hrnčiarová T., Pauk J., Zvara I., *Atlas krajiny Slovenskej republiky – nove možnosti kartografickej prezentácie*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 49, 2003, č. 7–8, s. 137–141, 2 ryc., 1 tab. (Atlas środowiska Republiki Słowackiej – nowe możliwości prezentacji kartograficznej).
- 4 938. Mikšovský M., *Elektronické atlasy*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 44, 1998, č. 7, s. 154–156, 3 poz. lit. (Atlasy elektroniczne).
- 4 939. Mirzalijew T. M., Muchitdinow Sz. M., Bazarbajew A. W., *Atlasnoje kartografirowanije w Uzbeckoj SSR*. Taszkent 1990, Izdat. „FAN”. 150 s., 20 ryc., 10 tab., 85 poz. lit. (Kartografia atlasowa w Uzbeckiej SRR).
- 4 940. Monmonier M. S., *Trends in atlas development*. „Cartographica” Vol. 18, 1981, No. 2, Monogr. 27: *Maps in modern geo-graphy*, s. 187–213 (Tendencje w rozwoju atlasów).
- 4 941. Monmonier M., *The rise of the national atlas*. „Cartographica” Vol. 31, 1994, No. 1, s. 1–15, 15 ryc. (Rozwój atlasu narodowego).
- 4 942. Morrison J. L., *A personalized National Atlas of the United States*. „Cartogr. Perspectives” No. 20, Winter 1995, s. 40–44, 6 poz. lit. (Popularna wersja atlasu narodowego USA).
- 4 943. Motta G., *Grande Atlante Geografico De Agostini*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 24, 1984, s. 123–129, 1 mapa kol. wkł. (Wielki Atlas Geograficzny Agostiniego).
- 4 944. Mozolewska Wiesława, Górski Henryk, *The National Atlas of the Democratic Republic of Afghanistan*. W: *Proceedings of the 13th International Cartographic Conference – Actes de la 13^e Conference Cartographique Internationale*. Morelia, Mich. Mexico, Oct. 12–21, 1987. Aguascalientes 1988. Vol. 3, s. 449–456, 4 poz. lit., summ. (Narodowy Atlas Demokratycznej Republiki Afganistanu).
- 4 945. Mayr A., Tzschaschel S., *Braucht Deutschland einen Nationalatlas? Notwendigkeit und Konzeption des Atlas Bundes-republik Deutschland*. W: *Atlas Bundesrepublik Deutschland. Pilotband*. Leipzig 1997, s. 11–14, 3 poz. lit. (Czy Niemcom jest potrzebny atlas narodowy? Uzasadnienie potrzeby i koncepcja Atlasu Republiki Federalnej Niemiec).
- 4 946. Najgrakowski Michał W., *Der neue Atlas von Polen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 45, 1995, H. 6, s. 224–229, 1 ryc. (Nowy atlas Polski). Dot. Atlasu Rzeczypospolitej Polskiej.

- 4 947. *National atlases. Their history, analysis and ways to improvement and standardization*. „Cartographica”, Monograph No. 4, Toronto 1972, 81 s., 8 tab. (Atlasy narodowe. Ich historia, analiza oraz drogi udoskonalenia i standaryzacji). Tłumaczenie pracy Atlas nationaux, histoire, analyse, voies de perfectionnement et d'unification, opracowanej z polecenia Komisji Atlasów Narodowych MUG pod red. K. A. Saliszczeva i wydanej w 1960 r. przez AN ZSRR.
- 4 948. Neuman A., Richard D., *Internetatlas van Zwitserland. Nieuwe ontwikkelingen*. „Kartogr. Tijdschrift” Jg. 26, 2000, nr 3, s. 53–60, 5 ryc., 16 poz. lit., summ.: *Internet Atlas of Switzerland. New developments and improvements* (Atlas Szwajcarii w Internecie – rozwój i usprawnienia).
- 4 949. Neumann A., Richard D., *Internet atlas of Switzerland – new developments and improvements*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 1, s. 251–259, 4 ryc., 10 poz. lit. (Internetowy atlas Szwajcarii – nowe uzupełnienia i udoskonalenia).
- 4 950. Niersu I., *Integrated Cartographic Models in GIS (ICM): using in Danube Delta Biosphere Reserve Atlas design*. W: 29th Intern. Geogr. Congress. 14–18 August 2000, Seoul, Korea. Abstracts, s. 378–379 (Zastosowanie zintegrowanych modeli kartograficznych (ICM) w GIS do projektu Atlasu Rezerwatu Biosfery Delta Dunaju).
- 4 951. Nogova M., Hájek T., *Realizácia koncepcie školských zemepisných atlasov*. „Kartogr. Listy” 7, 1999, s. 117–120, 1 tab., summ. (Realizacja koncepcji szkolnych atlasów geograficznych).
- 4 952. Ögren P., *The new PC-atlas of Sweden*. W: Proceedings of the 18th International Cartographic Conference ICC 97, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 4, s. 2262–2266, 2 ryc. (Nowy atlas komputerowy Szwecji).
- 4 953. Ogrissek R., *Rationelle Formen und Arten der Autorenoriginale für National- und Regionalatlanten*. „Petermanns Geogr. Mitteilungen” Jg. 122, 1978, 122, 1968, H. 1, s. 71–72 (Racjonalne formy i rodzaje oryginałów autorskich dla atlasów narodowych i regionalnych).
- 4 954. Oprac. zbiorowe 32 autorów, m. in. A. M. Berlanta, A. O. Jewtiewa i A. A. Lutego, z wykazem atlasów narodowych wydanych po 1948 r.
- 4 955. Ormeling F., *Atlas Information Systems*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 2, Barcelona 1995, s. 2127–2133, 2 ryc., 12 poz. lit. (Systemy informacji atlasowej).
- 4 956. Ormeling F. J. Jr., *Atlas production as a contribution to cartographic education*. „ITC Journal” 1980, 1, s. 34–46, 3 ryc. (Produkcja atlasów jako wkład do kształcenia kartograficznego).
- 4 957. Ormeling F. J., *Atlasterminologie en atlasconcepten*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 25, 1999, nr 1, s. 5–12, 4 ryc., rés., summ. (Terminologia atlasowa i koncepcje atlasu).
- 4 958. Ormeling F. J., *Der Nationalatlas der Niederlande in zweiter Auflage*. W: Zum Problem der thematischen Weltatlanten. Gotha 1988, s. 146–155, 5 ryc., 11 poz. lit. (Drugie wydanie atlasu narodowego Holandii).
- 4 959. Ormeling F. J., *Een schoolatlas voor de 21e eeuw*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 28, 2002, nr 4, s. 9–16, 5 ryc., 3 tab., 10 poz. lit., rés., summ.: *A schoolatlas for the 21st century* (Atlas szkolny dla XXI wieku).
- 4 960. Ormeling F. J., *The Bos Atlas: a centenarian bestseller*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 9, 1979, s. 104–112, 6 tabl. kol. wkl. (Bos Atlas: stuletni bestseller).
- 4 961. Ormeling F., *Functionality of electronic school atlases*. W: Proceedings of the Seminars on Electronic Atlases II, Utrecht/Washington 1997, ICA, s. 33–39, 1 ryc., 2 tab., 3 poz. lit. (Funkcjonalność elektronicznych atlasów szkolnych).
- 4 962. Ormeling J., *New forms, contents, and structures for european national atlases*. „Cartogr. Perspectives” No. 20, Winter 1995, s. 12–20, 6 ryc., 7 poz. lit. (Nowe formy, treści i struktury europejskich atlasów regionalnych).
- 4 963. Ott T., *Atlas der Schweiz – interaktiv*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 145, 2001, H. 3, s. 30–31, 2 ryc. (Interaktywny Atlas Szwajcarii).
- 4 964. Ott T., *Nationalatlas Bundesrepublik Deutschland interaktiv*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 144, 2000, H. 5, s. 40–41, 3 ryc. (Interaktywny Atlas Narodowy RFN).
- 4 965. Ouren T., *National Atlas of Norway*. „GeoJournal” Vol. 6, 1982, No. 3, s. 209–212, 1 ryc., 1 tab. (Atlas Narodowy Norwegii).
- 4 966. Ouren T.: *Towards a National Atlas of Norway*. „Norsk Geografisk Tidsskrift” Vol. 42, 1988, No. 2–3, s. 183–187, 2 ryc., 1 tab. 1 poz. lit. (O Atlas Narodowy Norwegii).
- 4 967. Painho M., Soussa A., Marques J., Caeiro S., *Portugal environment digital atlas*. W: Geographical Information '97. Third Joint European Conference & Exhibition on Geographic Information, Vienna, Austria, 1997. Amsterdam 1997, Vol. 1, s. 651–659, 7 ryc., 3 poz. lit. (Atlas elektroniczny środowiska naturalnego Portugalii).
- 4 968. Painke W., *Haacks Wandatlanten gestern und heute*. „Kartogr. Nachr.” 22, 1972, 5, s. 180–183 (Ścienne atlasy Haacka wczoraj i dziś).
- 4 969. Pakula Shlomi D., *Web atlas versus hard-copy atlas – reading and comprehension of cartographic information*. W: *Internet-based cartographic teaching and learning: atlases, map use, and visual analytics*. Madrid – Budapest: ICA, 2005, s. 111–117, 7 ryc., 1 tab. (Atlas internetowy a atlas drukowany – czytanie i rozumienie informacji kartograficznej).

- 4 970. Palko Š., *Národný atlas Kanady a Geokonexie*. „Kartogr. Listy“ 9, 2001, s. 5–10, 4 ryc., 14 poz. lit. (Atlas narodowy Kanady a program GeoConnections).
- 4 971. Palko S., *Partnerships and the evolution of the National Atlas of Canada*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 1, s. 275–284, 2 ryc., 3 tab., 19 poz. lit. (Współuczestnictwo twórców a ewolucja Atlasu Narodowego Kanady).
- 4 972. Pasławski Jacek, *Polskie atlasy regionalne – Polish regional atlases (Zestawienie bibliograficzne – Bibliographical review)*. „Acta Universitatis Carolinae. Geographica“ 1975 (1976), 1–2, s. 177–179, 1 ryc.
- 4 973. Paul H. J., *Pilotphase: Neuer Hydrologischer Atlas von Deutschland*. „Kartogr. Nachr.“ Jg. 46, 1996, H. 4, s. 148–149 (Nowy „Atlas hydrologiczny Niemiec” – faza przygotowawcza).
- 4 974. Pawlak Władysław, *Problematik und Struktur des „Atlas von Niederschlesien und des Oppelner Schlesien“*. W: Kartographie, Kommunikation, Kunst. 47. Deutscher Kartographentag 1. bis 6. Juni 1998 in Dresden. Tagungsführer. Dresden 1998, s. 66, 1 ryc. (Problematyka i struktura Atlasu Śląska Dolnego i Opolskiego).
- 4 975. Pawłow D. S., *Pierwszy ekologicznej atlas Rosji – kompleksnoje przedstawienie ekologicznej sytuacji*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Sier. 5 Geogr.“ 2004, nr 3, s. 67–68 (Pierwszy atlas ekologiczny Rosji – kompleksowe przedstawienie sytuacji ekologicznej). Dot. atlasu pt. *Ekologicznej atlas Rosji*, Moskwa 2002.
- 4 976. Perkins Ch., *No longer doing it by the book: the rise of the electronic atlas*. „GIS Europe“ Vol. 4, 1995, No. 10, s. 38–40, 4 ryc., 1 tab. (Zmierzchny formy książkowej i rozwój atlasu elektronicznego).
- 4 977. Pierrot A., *Atlas interactifs multimedia*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.“ No. 151–152, Mars–Juin 1997, s. 354 (Interaktywny atlas multimedialny).
- 4 978. Pitre P., Roche Y., *L'abécédaire technique de l'Atlas du Quebec et ses régions*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.“ No. 164–165, Juin–Sept. 2000, s. 17–28, 6 ryc. (Techniczne abecadło atlasu prowincji Quebec i jej regionów).
- 4 979. Pleszkow W. G., Riebrj A. W., Stiepanowa Ja. W., *Nacyonalnyje atlasy zarubieżnych stran*. „Gieod. i Kartogr.“ 2004, nr 11, s. 38–47, 15 ryc. (Zagraniczne atlasy narodowe). Dot. atlasów internetowych.
- 4 980. Pleszkow W. G., Riebrj A. W., Stiepanowa Ja. W., *O koncepcji sozdanija elektronnoj wiersii Nacyonalnogo atlasa Rossii*. „Gieod. i Kartogr.“ 2004, nr 12, s. 30–34, 1 ryc. (O koncepcji opracowania wersji elektronicznej Atlasu Narodowego Rosji).
- 4 981. Pobiedinskij G. G., Kornilowa Ł. W., *Atlas „Priwołżskij fiedieralnyj okrug“*. „Gieod. i Kartogr.“ 2003, nr 2, s. 39–43, 3 poz. lit. (Atlas Nadwołżańskiego Okręgu Federalnego).
- 4 982. Poppe E., *De Atlas van Nederland op internet*. „Kartogr. Tijdschr.“ Jg. 27, 2001, nr 3, s. 55–57, 2 ryc., summ. (Atlas Holandii w Internecie).
- 4 983. Pravda J., *Mapy v Atlase obyvatelstva Slovenska*. „Kartograficke Listy“ 15, 2007, s. 106–115, 7 ryc., 4 tab., 7 poz. lit., summ.: *Maps in the Population Atlas of Slovakia*.
- 4 984. Prawda J., *Príprava Etnografického atlasu Slovenska*. „Geod. a Kartogr. Obzor“ R. 33, 1987, č. 6, s. 161–167, 3 ryc., 8 poz. lit. (Przygotowanie Etnograficznego Atlasu Słowacji).
- 4 985. Pritworow A. P., *Mietodiceskije osnovy sozdanija Atlasa prirodnych i tiechnogiennych opasnostiej i riskow czriezwyczajnych situacij fiedieralnogo okruga Rossii*. „Gieod. i Kartogr.“ 2007, nr 4, s. 27–34, 3 ryc., 5 poz. lit.
- 4 986. *Proceedings of the Seminar on Electronic Atlases and National Atlas Information Systems in the Information Age, held at the University of Iceland (Reykjavik)*. Edited by A. Gylfason, B. Köbber, F. Ormelung and T. Trainor. International Cartographic Association. Enschede: ITC, 1999, X + 71 s., 15 ryc. (Materiały Seminarium Komisji Atlasów Narodowych i Regionalnych MAK nt. „Atlasy elektroniczne i systemy informacji oparte na atlasach narodowych w epoce informacyjnej”, które odbyło się na Uniwersytecie w Reykjavíku 4–7 sierpnia 1998 r.). Treść:
The editors, *Foreword* - s. V–V (Przedmowa).
- 4 987. – Trainor T., *In memoriam Gylfi Mar Gudbergsson* s. VII (Wspomnienie o G. M. Gudbergssonie).
National Atlases Report Session:
- 4 988. – Lambrecht Ch., Mayr A., *The national atlas of the Federal Republic of Germany – recent state and future planning*, s. 1–6, 14 poz. lit. (Atlas narodowy Niemieckiej Republiki Federalnej – stan aktualny i plany na przyszłość).
- 4 989. – Aranaz del Rio F., *Update of the national atlas of Spain*, s. 7–8, 2 tab. (Aktualizacja atlasu narodowego Hiszpanii).
- 4 990. – Sveshnikov V. V., *National atlas of Russia: The present state and perspectives*, s. 9–11 (Atlas narodowy Rosji – stan aktualny i perspektywy).
- 4 991. – Krauze–Tomczyk Izabella, Ostrowski Jerzy, *Polish national and regional atlases 1988–1998*, s. 13–18, 1 tabl. kol. wkl., Appendix 1: *Atlas of the Republic of Poland – the new Polish national atlas*; Appendix 2: *Atlas of Lower and Opole Silesia – the newest Polish regional atlas* (Polskie atlasy narodowe i regionalne w latach 1988–1998. Zał. 1: *Atlas Rzeczypospolitej Polskiej – nowy polski atlas narodowy*; Zał. 2: *Atlas Śląska Dolnego i Opolskiego – najnowszy polski atlas narodowy*).
- 4 992. – Papp–Váry A., *Hungarian national and electronic atlases*, s. 19–20 (Węgierskie atlasy narodowe i elektroniczne).

- 4 993. – Trainor T., *Data access and dissemination system of the Bureau of the Census – access to a wealth of statistical and geospatial data*, s. 21–24 (System udostępniania i rozpowszechniania danych amerykańskiego Biura Spisowego – dostęp do bogactwa danych statystycznych i geoprzestrzennych).
- 4 994. – Gylfason A. G., *The national atlas of Iceland – project progress, thematic structure and content*, s. 25–28, 1 tab., 4 poz. lit. (Atlas narodowy Islandii – postęp prac, struktura tematyczna i zawartość).
- National Atlases on Different Media Session:
- 4 995. – del Campo Gorkia A., Ruiz Bustos M., *Design and implementation of a new atlas production system to support a wide range of products*, s. 29–34, 4 ryc., 3 tab. (Projekt i wdrożenie nowego systemu produkcji atlasu w celu utrzymania szerokiego zakresu wytworów)
- 4 996. – Wright B., *The National Atlas of the United States of America*, s. 35–40, 1 tabl. kol. wkl., 2 ryc. (Atlas Narodowy Stanów Zjednoczonych Ameryki).
- New Atlas Environments Session:
- 4 997. – Wood M., *The ICA and Agenda 21 – the contribution of international cartography*, s. 41–46 (MAK i Agenda 21 – wkład kartografii międzynarodowej).
- 4 998. – Palko S., *The National Atlas of Canada and CGDI*, s. 47–52, 1 ryc., 1 tab. (Atlas Narodowy Kanady i Kanadyjska Infrastruktura Danych Geoprzestrzennych).
- 4 999. – Ostrowski Jerzy, *Two electronic atlases of Poland: contents, preparation, application*, s. 53–54 (Dwa atlasy elektroniczne Polski – treść, wykonanie, zastosowanie).
- 5 000. – Pfeifer A., Ormeling F., *The National Atlas of the Netherlands on the Internet*, s. 55–63, 6 ryc. (Atlas Holandii w Internecie).
- Tools for Developing Electronic Atlases and National Atlas Information Systems Session:
- 5 001. – Siekierska Eva, Williams D., Newton Glen, *Metadata: does it serve needs of cartographers? CMIT – a meta-information tool for electronic atlases*, s. 65–69, 2 ryc., 20 poz. lit. (Czy metadane służą potrzebom kartografów? CMIT – narzędziem metainformacyjnym w Internecie dla twórców atlasów elektronicznych).
- 5 002. *Proceedings of the Seminars on Electronic Atlases II held at the Charles University, Prague, July 31–August 2, 1996 and at the 28th IGU Conference, The Hague, August 8, 1996*. Edited by B. Köblen, F. Ormeling and T. Trainor. Utrecht/Washington 1997, ICA, 83 s. (Materiały seminariów nt. atlasów elektronicznych II, zorganizowanych na Uniwersytecie Karola w Pradze 31 lipca – 2 sierpnia 1996 r. i na 28 Kongresie MUG w Hadze 8 sierpnia 1996 r.). Zbiór tekstów 16 referatów i komunikatów, wygłoszonych na seminariach w Pradze i Hadze oraz programy obu spotkań, zorganizowanych przez Komisję Atlasów Narodowych i Regionalnych MAK.
- 5 003. *Proceedings, Seminar for ICA Commission on National and Regional Atlases, 2001 Beijing*. Editors Liao Ke, T. Trainor. Beijing: China Meteorological Press, 2003. 160 s., ryc. tab. (Materiały sympozjum Komisji Atlasów narodowych i Regionalnych w Pekinie w sierpniu 2001 r.). Zbiór tekstów 6 przemówień, 9 referatów oraz wykaz 142 eksponatów na okolicznościowej wystawie atlasów.
- 5 004. Pucher A., *Kartographische Informationsarchitektur für Atlas-Informationssysteme*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 3, s. 142–144, 2 ryc., 6 poz. lit., summ. (Architektura atlasowych systemów informacji).
- 5 005. Pucher A., *Use and users of the ÖROK-Atlas online*. „Cartogr. J.” Vol. 45, 2008, No. 2, s. 108–116, 5 ryc., 19 poz. lit.
- 5 006. Qui Q., Chi T., Liao K., Li B., Chen H., Zha Ch., *Technology and characteristics of the electronic version of National Physical Atlas of China*. W: *Proceedings, Seminar for ICA Commission on National and Regional Atlases, 2001 Beijing*. Beijing 2003, s. 33–44, 10 ryc., 9 poz. lit. (Technologia wykonania i charakterystyka elektronicznej wersji Narodowego Fizycznego Atlasu Chin).
- 5 007. Randhawa B. S., *Atlases for children: a legacy of perceptual and cognitive processes*. „Cartographica” Vol. 24, 1987, No. 1, s. 47–60, 42 poz. lit. (Atlasy dla dzieci – spuścizna procesów percepcyjnych i poznawczych).
- 5 008. *Regionalny ekologicznej atlas (Koncepcja, problematyka, naucznoje sodierzaniye)*. Praca zbior., pod red. W. W. Worobiowa. Nowosibirsk: Izdat. Sibirskogo Otdielenija RAN, 1998, 320 s., ryc. (Regionalny atlas ekologiczny – koncepcja, problematyka, treść naukowa).
- 5 009. Richard D., Oberholzer C., *Development of an Internet atlas of Switzerland*. W: *Proceedings of the 18th International Cartographic Conf. ICC 97, Stockholm 23–27 June 1997*. Gävle 1997, Vol. 2, s. 989–995, 3 ryc., 10 poz. lit. (Rozwój internetowego atlasu Szwajcarii).
- 5 010. Richter Z., *Atlas cartography in Croatia*. „Geod. List” G. 50, 1996, Special issue, s. 95–99, 6 poz. lit. (Kartografia atlasowa w Chorwacji).
- 5 011. Rudenko Ł. G., Boczkowska A. I., Kozaczenco T. I., Razow W. P., *Koncepcija Nacyonalnogo atlasu Ukrainy*. „Ukrainskyj Heohraficznyj Żurnal” 2001, nr 3, s. 8–16, 3 tab., 27 poz. lit., rez., summ. (Konceptcja Atlasu narodowego Ukrainy).
- 5 012. Rudenko L. G., Boczkowska A. I., Kozaczenco T. I., Razow W. P., *Nacionalnyj atlas Ukrainy: wid koncepciji do realizaciji*. W: *Nacionalne kartohrafuwannia: stan, problemy ta perspektywy rozwytku*. Kyjiw: DNWP „Kartohrafija”, 2003, s. 17–22, 1 tab., 6 poz. lit. (Atlas narodowy Ukrainy – od koncepcji do realizacji).

- 5 013. Rudenko L. G., Boczkowska A. I., *Nacyonalnyj atlas Ukrainy: aktualnost' i osnovy sozdanija*. W: Kartografija na rubieże tysiaczeletij. Dokłady i Wsierossijskoj naucznoje konfierencyi po kartografii (Moskwa, 7–10 oktiabria 1997 g.). Moskwa 1997, s. 300–306. (Narodowy atlas Ukrainy – aktualność i podstawy opracowania).
- 5 014. Rudenko Ł. G., Kozaczenco T. I., Razow W. P., *Nacionalnyj atlas Ukrainy: blok kart „Ekonomika”*. „Ukrajinskyj heohraficznyj žurnal” 2005, nr 2, s. 3–16, 4 ryc., 1 tab. (Narodowy atlas Ukrainy: rozdział „Gospodarka”).
- 5 015. Rudenko L. G., *Nacionalnyj atlas Ukrainy (postanowka pytanńia i osnovni oryentiry rozrobki)*. „Ukrajinskyj Heohraficznyj Žurnal” 1993, nr 3, s. 41–46, 3 tab., summ., rez. (Określenie problematyki i podstawowe wytyczne do pracy nad Atlase Narodowym Ukrainy).
- 5 016. Rudenko Ł. G., Razow W. P., *Nacionalnyj atlas Ukrainy: blok kart: „Ekologicznyj stan prirodnogo seredowyszczu”*. „Ukrajinskyj heohraficznyj žurnal” 2005, nr 2, 2006, nr 1, s. 3–12, 4 ryc., 2 tab., 7 poz. lit., summ.: *The National Atlas of Ukraine: „Ecological environment state”*, rez. (Narodowy atlas Ukrainy: rozdział „Stan ekologiczny środowiska przyrodniczego”).
- 5 017. Rudenko L. G., Szewczenko W. A., Sossa P. I., *Sowierszenstwowanie szkolno–krajewiedczeskich atlasow*. „Gieod. i Kartogr.” 1989, nr 9, s. 36–40. (Dokształcanie atlasów szkolno–krajoznawczych).
- 5 018. Rudenko Ł. H., Boczkowska A. I., Laszenko D. O., *Nacionalnyj atlas Ukrainy: blok „Ukraina u switi ta Jewropi”*. „Ukrajinskyj heohraficznyj žurnal” 2005, nr 2, 2005, nr 1, s. 3–10, 4 ryc., 5 tab. (Narodowy atlas Ukrainy: rozdział „Ukraina na świecie i w Europie”).
- 5 019. Rudenko Ł. G., Boczkowska A. I., *Gieoinformacyonnoje obiespieczeniye razwitiya Ukrainy (o podgotowke Nacyonalno-go atlasa Ukrainy)*. „Izw. Rus. Gieogr. Obszcz.” T. 138, 2006, nr 3, s. 85–87. (Wykorzystanie geoinformacji dla rozwoju Ukrainy – o przygotowaniu Atlasu Narodowego Ukrainy).
- 5 020. Russchen J., Beute J., *Grote Bosatlas: Een multimediaconcept*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 28, 2002, nr 4, s. 27–36, 9 ryc., rés., summ.: *‘Grote Bosatlas’: a multi-mediaconcept* (Grote Bosatlas – koncepcja multimedialna, w związku z opublikowaniem w 2001 r. 52 wydania atlasu).
- 5 021. Rutkowski J., *Zur Geschichte der Nationalatlanten Polens*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 46, 1996, H. 1, s. 5–7, 7 poz. lit. (Z historii narodowych atlasów Polski).
- 5 022. Salnikowa T. G., *Opyt podgotowki k izdaniju atlasa powierchnosti Weniery*. „Gieod. i Kartogr.” 1989, nr 11, s. 46–48. (Przygotowanie do wydania atlasu powierzchni planety Wenus).
- 5 023. Samratow U. D., Kuleszow L. N., Poroszyna Ł. N., *Atlas ziemel Rossii*. „Gieod. i Kartogr.” 1997, nr 7, s. 45–48, 2 tab. (Atlas zasobów glebowych Rosji).
- 5 024. Samratow U. D., Rodin A. Z., Poroszyna Ł. N., Iwanowa Ł. A., Kozłowa T. S., *Atlas ziemel Rossii: mietodiczeskije razrabotki i pierwije rieзультаły*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 11, s. 41–42. (Atlas zasobów ziemi Rosji: studia metodyczne i pierwsze rezultaty).
- 5 025. Sandford H. A., *A new analysis and classification of schoolatlases*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 24, 1984, s. 173–196, 4 tabl. kol., 13 ryc., 57 poz. lit. (Nowa analiza i klasyfikacja atlasów szkolnych).
- 5 026. Sandford H. A., *The future of the school pupils' desk atlas*. „Cartogr. J.” Vol. 22, 1985, No. 1, s. 3–10, 7 ryc. (Przyszłość uczniowskiego atlasu szkolnego).
- 5 027. Sandford H. A., *The state of Canadian children's atlases from a European perspective*. „Cartographica” Vol. 24, 1987, No. 1, s. 1–15, 5 ryc. (Kanadyjskie atlasy szkolne z europejskiego punktu widzenia).
- 5 028. Sandford H. A., *Typology and characteristics of pupil's desk atlases*. „South African J. of Photogrammetry, Remote Sensing and Cartography” Vol. 13, 1983, s. 217–226, 3 ryc., 17 poz. lit. (Typologia i charakterystyczne cechy atlasów szkolnych dla uczniów).
- 5 029. Sandner E., *Naturraumatlas von Sachsen – ein Konzept*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 52, 2002, nr 4, s. 153–160, 7 tab., 18 poz. lit. (Koncepcja atlasu środowiska przyrodniczego Saksonii).
- 5 030. Sausen T. M., *South American Ecosystems Atlas. Environmental education for primary schools*. „GIM International. The Global Magazine for Geo-matics” Vol 21, 2007, No. 10, s. 53–55, 2 ryc., 1 tab.
- 5 031. Schliebe K., *The atlas of regional development, „Atlas zur Raumentwicklung” of the Federal Republic of Germany*. „Nachr. a.d. Karten- u. Vermess.-wesen” Series II, No. 46, 1987, s. 165–172, 1 ryc., 2 poz. lit., Zsf. („Atlas rozwoju przestrzennego” RFN jako przykład atlasu planistycznego).
- 5 032. Schulz G., *Die Atlaskartographie in Vergangenheit und Gegenwart und die darauf aufbauende Entwicklung eines neuen Erdatlases*, „Berliner Geogr. Abhandlungen” H. 20, 1974, 56 s., 3 tabl. kol. wkl., 8 ryc., 23 tab., 8 map kol. wkl., lit. 102 poz., summ., rés. (Kartografia atlasowa w przeszłości i obecnie oraz oparta na tym koncepcja nowego atlasu Ziemi).
- 5 033. Schwedler U., Schwedler F., *Historische Daten im modernen Gewand – GIS und Computerkartographie am Beispiel des „Historischen Atlas Schleswig-Holstein”*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 54, 2004, H. 1, s. 12–27, 5 ryc. (Dane historyczne w nowoczesnej szacie – GIS i kartografia komputerowa na przykładzie „Atlasu historycznego Szleswiku-Holsztynu”).

- 5 034. Sieber R., Bär H. R., *Das Projekt „Interaktiver Multimedia Atlas der Schweiz“*. W: Kartographie im Umbruch – neue Herausforderungen, neue Technologien. Bern 1996, s. 211–226, 7 ryc., 27 poz. lit. (Projekt „Interaktywnego multimedialnego atlasu Szwajcarii”).
- 5 035. Siekierska E., Williams D., Newton G., *Voorzien metadata in de behoeften van kartografen? CMIT als meta-informatie-gereedschap voor elektronische atlassen*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 25, 1999, nr 2, s. 5–9, 1 ryc., 20 poz. lit., rés., summ.: *Do metadata meet the requirements of cartographers? CMIT as a meta-information tool for electronic atlases* (Czy metadane zaspokajają potrzeby kartografów? CMIT jako narzędzie metainformacji dla twórców atlasów elektronicznych).
- 5 036. Siekierska Eva, Williams Donna, *National atlas of Canada on the Internet and SchoolNet*. W: Proceedings of the Seminars on Electronic Atlases II. Utrecht/Washington 1997, ICA, s. 19–23, 3 poz. lit. (Atlas narodowy Kanady w Internecie i „Schoolnecie”).
- 5 037. Šimůnek R., *Katalog rekonstrukčních map jako součást projektu Atlasu českých dějin (uvodní informace)*. „Historická Geografie” 34, Praha 2007, s. 220–231, summ.: *A catalogue of reconstruction maps as a part of the Atlas of Czech History (initial information)*.
- 5 038. Skarbek Jan, *Atlas historii społeczno-religijnej Europy Środkowo-Wschodniej*. W: *Materiały XV Sesji Stałej Konferencji Archiwów, Bibliotek i Muzeów Polskich na Zachodzie*, 23–26.9.1993. Rzym 1994, Fundacja Jana Pawła II, Ośrodek Dokumentacji Pontyfikatu, s. 58–64.
- 5 039. Skoda L., *One-page atlas. A case study. „Canadian Cartographer”* Vol. 12, 1975, nr 1, s. 39–51, 5 ryc. (Atlas jednostronowy. Studium przykładowe).
- 5 040. Slanar H., „*Österreichischer Unterstufenatlas*” ein neuer Atlas für alle 5. bis 8. Schulstufen. „Mitt. d. Österr. Geogr. Gesell.” B. 122, 1980, 2, s. 287–308, 10 tabl. kol. (Österreichischer Unterstufenatlas” – nowy atlas dla klas 5–8 szkoły podstawowej).
- 5 041. Slanar H., „*Österreichischer Unterstufenatlas*”, ein neuer Atlas für alle 5 bis 8 Schulstufen. „Mitt. d. Österr. Geogr. Ges.” B. 122, 1980, H. 2, s. 287–308, 6 tabl. kol. wkł., 1 tab. („Austriacki atlas dla szkół podstawowych” – nowy atlas dla klas 5–8).
- 5 042. Smith R. M., Parker Th., *An electronic atlas authoring system*. „Cartogr. Perspectives” No. 20, Winter 1995, 35–39, 6 poz. lit. (System autoryzacji atlasu elektronicznego).
- 5 043. Snytko W. A., *Itogi globalnogo kompleksnogo kartografirowanija*. „Gieogr. i Priir. Ries.” 2001, nr 2, s. 159 (Rezultaty kompleksowego kartowania kuli ziemskiej). Dot. opracowanego w Instytucie Geografii Rosyjskiej Akademii Nauk atlasu *Resources and Environment. World Atlas*. Vienna 1998.
- 5 044. Spiess E., *Der Schweizer Weltatlas – zur Ausgabe 1981 des Schulatlases*. „Geogr. Helv.” Jg. 37, 1982, H. 3, s. 177–181, 6 ryc. (O wydaniu z 1981 r. szkolnego Szwajcarskiego atlasu świata).
- 5 045. Spytko W. A., Batujew A. R. i inni, *Elektronnoje atlasnoje kartografirowanije dla obiezpieczienija ustojcziwogo razwitiija regionow Sibiri*. „Gieogr. i Priir. Resursy” 2003, nr 3, s. 16–26, 1 ryc., 6 tab., 17 poz. lit. (Atlasy elektroniczne w służbie zrównoważonego rozwoju regionów Syberii).
- 5 046. Stams W., *A közép- és dél-európai szocialista országok atlasza*. „Geod. és Kartogr.” T. 30, 1978, nr 4, s. 359–363, 1 ryc., 2 tab., Zsf.: *Atlas der sozialistischen Staaten Mittel- und Südeuropas* (Projekt atlasu socjalistycznych państw Europy Środkowej i Południowej).
- 5 047. Stams W., *Entwicklungstendenzen der Atlas-kartographie*. „Petermanns Geogr. Mitteilungen” Jg. 121, 1977, 1, s. 61–70, 2 ryc., 2 tab., lit. 43 poz. (Tendencje rozwoju kartografii atlasowej). Treść: 1. Klasyfikacja atlasów, 2. Struktura atlasów, 3. Tendencje rozwoju, 4. Stan wiedzy geograficznej i jego konsekwencje dla przyszłej koncepcji atlasów, 5. Rozważania nad strukturą atlasów ogólnokształcących.
- 5 048. Stams W., *National and regional atlases. A bibliographic survey (up to and including 1978)*. Preface by E. Lehmann. International Cartographic Association. Enschede (b.r.w.), Sneldruk, 249 s., 107 poz. lit. (Atlasy narodowe i regionalne. Przegląd bibliograficzny – do 1978 r. włącznie).
- 5 049. Stegner W., *Über die Organisation der Zusammenarbeit von Kartographen und Historikern bei der Herausgabe von Geschichtsatlanten*. W.: *Zum Problem der thematischen Weltatlanten*. Gotha 1988, s. 110–122, 7 ryc., 8 poz. lit. (Organizacja współpracy kartografów i historyków przy wydawaniu atlasów historycznych).
- 5 050. Stephenson R. W., Golneder M., *Anglo-american state and provincial thematic atlases (A survey and bibliography)*. „The Canadian Cartogr.” 6, 1969, 1, s. 15–45, 4 ryc., bibliogr. adnot. atlasów 55 pozycji. (Krajowe i regionalne atlasy Ameryki Anglosaskiej. Przegląd i bibliografia).
- 5 051. Suchanow Ju. A., *Kompleksnyje regionalnyje elektronnyje atlasy i osobiennosti ich projektirowanija*. „Izw. Wys. Uczebn. Zawied. Gieod. i Aerofotosj.” 1993, nr 4, s. 130–136, 1 poz. lit. (Kompleksowe regionalne atlasy elektroniczne i specyfika ich projektowania).
- 5 052. Sujetowa I. A., *Otieczestwiennyje morskije atlasy – krupnyj wkład w geograficzeskiju nauku*. W: *Uniwiersitietskaja szkoła geograficzeskoj kartografii. K 100–letiju prof. K. A. Saliszczeva*. Moskwa 2005, s. 245–253, 7 poz. lit. (Radzieckie atlasy morskie – wielki wkład do nauk geograficznych).

- 5 053. Svenson B., *National Atlas of Sweden – the electronic editions*. W: Web.Mapping 2. Heidelberg: Herbert Wichmann Verl., 2003, s. 129–132, 2 ryc., 4 poz. lit. (Atlas Narodowy Szwecji – wydania elektroniczne).
- 5 054. Sveshnikov V. V., Khomutov V. L., *Creation of the electronic version of the National Atlas of Russia*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 1, s. 315–318 (Sporządzanie elektronicznej wersji atlasu narodowego Rosji).
- 5 055. Sveshnikov V. V., Kienko Y. P. i inni, *Volume „Russia and space” of National Atlas of Russia*. W: Proceedings of the 18th International Cartographic Conference ICC 97, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 3, s. 1217–1219 (Tom „Rosja i kosmos” atlasu narodowego Rosji).
- 5 056. Swatkowa T. G., *Atlasnaja kartografija*. Moskwa: Aspekt Press, 2002, 204 s., 70 ryc., 23 tab., 90 poz. wykazu atlasów, 16 poz. lit. ISBN 5–7567–0262–8 (Kartografia atlasowa). Podręcznik dla studentów specjalizacji kartografia wyższych uczelni. Treść: Wprowadzenie; 1. Atlas jako szczególne dzieło kartograficzne (klasyfikacja atlasów, cechy atlasu jako systemu map, ocena atlasów); 2. Historia rozwoju kartografii atlasowej; 3. Uogólnienie doświadczeń w sporządzaniu atlasów; 4. Projektowanie atlasów; 5. Geograficzne podstawy opracowywania map atlasowych (atlas ogólnogeograficzne, atlasy tematyczne); Dodatek (10 zadań laboratoryjnych).
- 5 057. Swiesznikow W. W., Kriwow S. W., *O sozdanii elektronnoj wiersyi Nacyonalnogo atlasa Rossii*. „Gieod. i Kartogr.” 2000, nr 10, s. 37–41, 5 poz. lit. (Opracowanie elektronicznej wersji „Atlasu narodowego Rosji”).
- 5 058. Swiesznikow W. W., Kriwow S. W., Riabczikowa W. I., Własowa N. W., Burakowa N. G., Abalewa Ł. A., *Tiechnologija podgotowki k izdaniju stranic NAR s kosmiceskimi izobraženijami*. „Gieod. i kartogr.” 2003, nr 12, s. 27–31, 7 poz. lit. (Technologia przygotowania do druku stron „Atlasu narodowego Rosji” z przedstawieniami satelitarnymi).
- 5 059. Swiesznikow W. W., *Nacyonalnyj atlas Rossii: sowriemiennyj etap riealizacyi projekta sozdanija*. W: Kartografija XXI wieku: teorija, mietody, praktika. T. 2. Moskwa 2001, s. 545–551, 10 poz. lit. (Atlas narodowy Rosji – obecny etap realizacji projektu wydania).
- 5 060. Swiesznikow W. W., *Nowyj wzglad na koncepciju Nacyonalnogo atlasa Rossii*. „Gieod. i Kartogr.” 2000, nr 9, s. 35–41, 2 ryc., 5 poz. lit. (Nowe spojrzenie na koncepcję „Atlasu narodowego Rosji”).
- 5 061. Swiesznikow W. W., *Otobraženije tieritorii Rossii w pierwom tomie NAR*. „Gieod. i Kartogr.” 2003, nr 5, s. 5–7 (Przedstawienie obszaru Rosji w pierwszym tomie atlasu narodowego). Dot. map historycznych.
- 5 062. Swiesznikow W. W., *Otobraženije tieritorii Rossii w pierwom tomie NAR*. „Gieod. i Kartogr.” 2003, nr 12, s. 31–35 (Przedstawienie terytorium Rosji w pierwszym tomie „Atlasu narodowego Rosji”). Dokończenie artykułu zamieszczonego w nr. 5, s. 5–7. Zob. „Polski Przegl. Kartogr.” 2003, nr 4, s. 302, poz. 53. Dot. map historycznych i kartowania terytorium Rosji w XVIII–XXw.
- 5 063. Swiesznikow W. W., Riabczikowa W. I. i inni, *Kosmiceskaja informacija w obszcziegeograficeskom tomie Nacyonalnogo atlasa Rossii*. „Gieod. i Kartogr.” 1998, nr 10, s. 46–51, 6 poz. lit. (Informacja satelitarna w ogólnogeograficznym tomie Atlasu Narodowego Rosji).
- 5 064. Swiesznikow W. W., *Tiendieny razwitiija nacyonalnych atlasow i problemy sozdanija Nacyonalnogo atlasa Rossii (po materiam zasiedanija Komissii nacyonalnych i regionalnych atlasow MKA)*. „Gieod. i Kartogr.” 1998, nr 11, s. 22–28, 5 poz. lit. (Tendencje rozwoju atlasów narodowych i problemy opracowania atlasu narodowego Rosji – na podstawie materiałów posiedzenia Komisji Atlasów Narodowych i Regionalnych MAK w Rejkiawiku).
- 5 065. Swiesznikow W. W., Tikunow W. S., *Nacyonalnyje atlasy: istorija i sowriemiennoje sostojanije*. „Gieod. i Kartogr.” 2003, nr 12, s. 35–46, 46 poz. lit. (Atlasy narodowe: historia i współczesność).
- 5 066. Szablji O., *Pryncypy ukladannia Nacionalnoho atlasu Ukrainy ta dejaki pytanija jich realizaciji*. W: Nacionalne kartohrafuwannia: stan, problemy ta perspektywy rozwytku. Kyjiw: DNWP „Kartohrafija”, 2003, s. 228–233 (Zasady opracowania Atlasu narodowego Ukrainy i niektóre problemy ich realizacji).
- 5 067. Szöke Tasi S., *Magyarorszá'g új Nemzeti Atlaszanak előkészítése*. „Geod. es Kartogr.” Ev. 37, 1985, sz. 6, s. 431–435, 6 poz. lit., summ.: Preparation works of Hungary's new National Atlas (Prace przygotowawcze nad nowym Atlaselem Narodowym Węgier).
- 5 068. Szpak A. P., Rudenko Ł. H., *Nowi doslidzennia prirodi i suspilstwa Ukrainy ta jich widobražennia w informacijnomu produkti – Nacionalnomu atlasi Ukrainy*. „Ukr. Heogr. Żurnal” 2008, nr 1 (61), s. 64–69, 1 tab., summ.: The new researches of Ukraine's nature and society and their reflection in the information product – National Atlas of Ukraine.
- 5 069. Tichelaar T. R., *Visualisatie voor anderwijs: school-atlaskartografie*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 25, 1999, nr 1, s. 13–18, 3 ryc., rés., summ.: Visualisation for education: school atlas cartography (Wizualizacja w celach edukacyjnych – szkolna kartografia atlasowa).
- 5 070. Tieriechow N. M., *Uczebno-krajewiedczeskie atlasy*. „Gieod. i Kartogr.” 15, 1970, 8, s. 51–56 (Szkolne atlasy krajoznawcze).
- 5 071. Toniolo S., *Il volto nuovo di un antico prestigioso atlante scolastico (Diercke Weltatlas, Neubearbeitung 1974)*. „Bolletino della Associazione Italiana di Cartogr.” A. 13, 1976, No. 36, s. 13–18, summ. (Nowy aspekt starego znanego atlasu szkolnego – Diercke Weltatlas, nowe opracowanie 1974).

- 5 072. Toniolo S., *The new edition of the „Atlante Internationale” issued by the Touring Club Italiano*. „Intern. Jb. f. Kartogr.” 10, 1970, s. 194–205, 1 tab. kol. rés.; Zsf. (Nowa edycja „Atlante Internationale”, wydane przez Touring Club Italiano).
- 5 073. Topczijan Ja. A., Jakowlewa R. B., Swiesznikow W. W. i inni, *Tiechnologičeskaja schiema sozdanija nacyonalnogo atlasa Rossii*. „Gieod. i Kartogr.” 1997, nr 3, s. 43–46, 2 poz. lit. (Projekt technologii opracowania atlasu narodowego Rosji w wersjach drukowanej, elektronicznej i GIS).
- 5 074. Trafas Kazimierz, *New types of the regional atlases (on the example of the Kraków Vojevodship Computer Atlas)*. „LIBER Quarterly” Vol. 9, 1999, No. 2, s. 201–210, 4 ryc., 2 poz. lit. (Nowe typy atlasów regionalnych – na przykładzie Atlasu komputerowego województwa krakowskiego).
- 5 075. Trafas Kazimierz, Pyka Krystian, *The future of the regional atlas: computer or GIS atlas?* W: Proceedings of the 18th International Cartographic Conference ICC 97, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 4, s. 2150–2157, 2 ryc. (Przyszłość atlasu regionalnego: atlas komputerowy czy atlas GIS?).
- 5 076. Trafas Kazimierz, *The conception of the atlas of an antique city (on the basis of Cracow)*. W: Proceedings of the 13th International Cartographic Conference – Actes de la 13^e Conference Cartographique Internationale. Morelia, Mich. Mexico, Oct. 12–21, 1987. Aguascalientes 1988. Vol. 3, Vol. 3, s. 457–464, 2 ryc., summ. (Koncepcja atlasu miasta zabytkowego na przykładzie Krakowa).
- 5 077. Trainor T. M., *Practical consideration in a national atlas information system*. W: *Internet-based cartographic teaching and learning: atlases, map use, and visual analytics*. Madrid – Budapest: ICA, 2005, s. 82–86 (Praktyczne rozwiązania o systemie informacji atlasu narodowego).
- 5 078. Tsoulos L., *System design considerations for the development of an electronic statistical atlas*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 32, 2005, No. 3, s. 181–194, 6 ryc., 20 poz. lit. (Wymagania względem systemów komputerowych obsługujących elektroniczny atlas statystyczny).
- 5 079. Tzschaschel S., *Der Nationalatlas Bundesrepublik Deutschland – Konzepte, Inhalte, Perspektiven*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 4, s. 191–199, 6 ryc., 20 poz. lit., summ. *The German National Atlas – concepts, contents, and perspectives*.
- 5 080. Vandeburie J., *Epistemology of geopolitical atlases from the 1980 to the early 2000s*. „Kartogr. J.” Vol. 43, 2006, No. 3, s. 239–250, 9 ryc., 69 poz. lit.
- 5 081. Vemić M., *Ethnic map of a part of ancient Serbia. According to the travel-record of Miloš S. Milojević 1871–1877*. Geographic Institute „Jovan Cvijić” Serbian Academy of Sciences and Arts. Belgrade 2005, 80 s., 1 mapa kol. wkt., 3 ryc., 1 tab., 13 poz. lit., równoległe teksty w j. angielskim i serbskim (Mapa etnograficzna części dawnej Serbii w skali 1:300 000, opracowana na podstawie sprawozdania z podróży Milosza Milojewicia z lat 1871–1877).
- 5 082. Villey M., „CARTATLAS/DOCATLAS”: *un programme de base de données d’atlas multimedia*. „Bull. du Com. Franç. de Kartogr.” No. 154–155, Déc. 1997–Mars 1998, s. 50–55, 1 ryc., 18 poz. lit. (CARTATLAS/ DOCATLAS – program bazy danych atlasu multimedialnego).
- 5 083. Voss F., *Atlaskartographie oder das falsche Bild der Erde?* „Kartogr. Nachr.” Jg. 46, 1996, H. 4, s. 137–139 (Kartografia atlasowa czy fałszywy obraz Ziemi?).
- 5 084. Wachina O. W., Czałowa Je. P., *Projekt aerokosmiceskogo Intierniet-atlasa territorij Moskovskogo uniwersitieta*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Sier. 5 Gieogr.” 2007, nr 3, s. 60–65, 3 ryc., 7 poz. lit., summ.: *Design of the aerospace Internet-atlas of the territories of the Moscow University*.
- 5 085. Wastenson L., Amberg W., *The new national atlas of Sweden completed: seventeen books and an electronic atlas*. W: Proceedings of the 18th International Cartographic Conference ICC 97, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 4, s. 2162–2169, 1 ryc., 6 poz. lit. (Atlas narodowy Szwecji zakończony – 17 książek i atlas elektroniczny).
- 5 086. Waters N. M., Leeuw G. J. A., *Computer atlases to complement printed atlases*. „Cartographica” Vol. 24, 1987 No. 1, s. 118–133, 21 poz. lit. (Atlasy komputerowe jako uzupełnienie atlasów drukowanych).
- 5 087. Wemić M., *Teorijsko-saznajne predpostavke izrade nacionalnih atlasa*. „Glasnik Srpskog Geogr. Drusztwa” T. 86, 2006, No. 2, s. 223–236, 3 ryc., 10 poz. lit., summ.: Theoretical-cognitive premises of national atlases compilation.
- 5 088. Wiedeniejewa R. P., *Analiz krupniejszych obščezgieograficeskich atlasow mira s issledowanijami ich po informacionnoj nagruzkie*. „Izw. Wys. Učebn. Zawied.” Gieod. i Aerofotostj. 1983, nr 6, s. 78–87, 1 tab. (Analiza większych ogólnogeograficznych atlasów świata wraz z badaniem ich obciążenia informacyjnego).
- 5 089. Wiegand P., *A model for the realisation of a school atlas*. „Geography” Vol. 76, 1991, No. 1, s. 50–57, 3 ryc., 20 poz. lit. (Model realizacji atlasu szkolnego).
- 5 090. Wiegand P., *A model for the realization of a school atlas*. „Geography” Vol. 76, 1991, p. 1, s. 50–51, 3 ryc., 20 poz. lit. (Model opracowania atlasu szkolnego).
- 5 091. Wiegand P., *Atlases as a teaching resource*. „Geography” No. 361, Vol. 83, 1998, part 4, s. 358–366, 7 tab., 24 poz. lit. (Atlasy jako pomoc w nauczaniu).

- 5 092. Wilkow A. Ju., *Elektronnyj atlas territorii MGU na Leninskih gorach*. „Gieod. i Kartogr.” 2006, nr 1, s. 31–39, 2 ryc., 8 poz. lit. (Atlas elektroniczny terenu Uniwersytetu Moskiewskiego na Wzgórzach Leninowskich (Worobjowych). Dot. atlasu wydanego w 2003 r. na płytach kompaktowych; wersja skrócona: <http://www.geogr.msu.ru/atlas>).
- 5 093. Winid Bogodar, *Concepts of new reference national atlases: global or regional approach*. W: Proceedings of the Seminars on Electronic Atlases II. Utrecht/Washington 1997, ICA, s. 3–4 (Koncepcje nowych przeglądowych atlasów narodowych – podejście globalne lub regionalne).
- 5 094. Winid Bogodar, *Remarks on the subject of national atlases for developing countries*. W: Mapping the nations. ICA/ACI 15th Conference and 9th Gen. Ass., Bournemouth, UK 1991, Proceedings, Vol. 1, s. 130–135, 5 poz. lit. (Uwagi o treści atlasów narodowych dla krajów rozwijających się).
- 5 095. Winn W., *Communication, cognition and children's atlases*. „Cartographica” Vol. 24, 1987 No. 1, s. 61–81, 2 ryc., 1 tab., 68 poz. lit. (Komunikowanie, poznawanie a atlasy dla dzieci).
- 5 096. Witschel Ch., *Nationalatlanten – Entwicklungsgeschichte und Ausblick*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 6, s. 274–281, 1 ryc., 14 poz. lit. (Atlasy narodowe – historia rozwoju i perspektywy).
- 5 097. Witt W., *Regional-und Planungsatlanten*. „Allgem. Vermessungs-Nachr.” 79, 1972, 4, s. 160–166 (Atlasy regionalne i planistyczne).
- 5 098. Wolodtschenko A., Rudskij W. W., *Kompleksnyj atlas goroda (problemy sozdaniia)*. „Gieod. i Kartogr.” 1998, nr 5, s. 44–46, 16 poz. lit. (Kompleksowy atlas miasta – problemy związane z opracowaniem). Dot. projektu opracowania atlasu Barnaui.
- 5 099. Wonka E., *Statistik – Atlas Österreich*. „Mitt. d. Österr. Geogr. Gesell.” Bd. 133, 1992, s. 233–237, 1 tabl. kol. wkł. (Statystyczny atlas Austrii).
- 5 100. Wright B. E., *De nationale atlas van de Verenigde Staten*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 25, 1999, nr 2, s. 21–28, 5 ryc., rés., summ. (Druga wersja atlasu narodowego Stanów Zjednoczonych).
- 5 101. Yagi Sh., *Developing a three-dimensional digital atlas using GOTOPO30*. „Bull. of the Geogr. Survey Institute” Vol. 46, March 2000, s. 33–44, 19 ryc., 3 poz. lit. (Opracowanie trójwymiarowego atlasu elektronicznego za pomocą GOTOPO30).
- 5 102. Zakrutkin W. Je., Ryszkow M. M., Kizickij M. I. i inni, *Ekologiceskij atlas Rostowskoj oblasti: struktura, sodierzanie i mietodika ocenki situacii*. „Izw. Akad. Nauk. Sier. Geogr.” 1999, nr 1, s. 88–95, 1 ryc., 3 tab., 7 poz. lit., summ. (Atlas ekologiczny obwodu rostowskiego: struktura, treść i metodyka oceny warunków ekologicznych).
- 5 103. Zhdanov N. D., Sveshnikov V. V., Liuty A. A., *The project of Russia national atlas*. W: Proceedings of the 18th International Cartographic Conference ICC 97, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 2, s. 1209–1216, 3 poz. lit. (Projekt narodowego atlasu Rosji).
- 5 104. Žigo P., Chochol M., *Počítačové mapovanie nářečí v Slovanskem jazykovom atlase*. „Kartografické Listy” 15, 2007, s. 121–126, 3 ryc., 15 poz. lit., summ.: *Computer cartography mapping of Slovak dialects in Slavik Linguistic Atlas*.
- 5 105. Zlotin P. I., Zonn S. W., Lilenberg D. A. i in., *Nacyonalnyje atlasy: koncepcija, sodierzanie, opyt razrabotki*. „Izw. Akad. Nauk SSSR” Ser. Geogr. 1988, nr 3, s. 31–39, 4 poz. lit. (Atlasy narodowe: koncepcja i treść – doświadczenia przy opracowywaniu atlasów Kuby, Mongolii i Wietnamu).
- 5 106. *Zum Problem der thematischen Weltatlanten. Vorträge zum Kolloquium aus Anlass der 200-Jahr-Feier des Gotheer Verlagshauses (17–19.9. 1985, Friedrichroda)*. Gotha 1988, VEB H. Haack Geogr.–Kartogr. Anstalt, 196 s. (Problem tematycznych atlasów świata. Wykłady kolokwium z okazji jubileuszu 200-lecia wydawnictwa w Gocie, Friedrichroda, 17–19 września 1985). Zbiór 28 artykułów grupowanych w trzech działach: 1. Z historii wydawnictwa w Gocie od początku po dzień dzisiejszy (6 artykułów). 2. Problemy kartografii tematycznej od początków do czasów współczesnych (15 artykułów). 3. Problemy użytkowania map i przyszłe zadania (6 artykułów).
- 5 107. Zunino V., *GIS technology for the publishing of a regional thematic atlas*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 2, Barcelona 1995, s. 2037–2044, 3 ryc., 7 poz. lit. (Zastosowanie technologii GIS do publikowania regionalnego atlasu tematycznego).
- 5 108. Zdanow N. D., Swiesznikow W. W., Lutyj A. A., *Nacyonalnyj atlas Rossii*. „Gieod. i Kartogr.” 1997, nr 2, s. 38–43, 2 poz. lit. (Narodowy atlas Rosji).
- 5 109. Żukow W. T., Fokina L. A., *O nauczno-popularnych atlasach*. „Gieod. i Kartogr.” 1987, nr 3, s. 42–44, 14 poz. lit. (O atlasach popularnonaukowych).
- 5 110. Żukowskij W. Je., Kisielow W. W., Swiesznikow W. W., *Nacyonalnyj atlas Rossii w poligraficeskoj i elektronnoj wiersijach*. „Gieod. i Kartogr.” 2002, nr 1, s. 26–28 (Atlas narodowy Rosji w wersjach drukowanej i elektronicznej).
- 5 111. Żukowskij W. Je., Krajuchin A. N., Kriwow S. W., Pozdniak G. W., Riabczikowa W. I., *Nacyonalnyj atlas Rossii. Tom 1 „Obszczaja charakteristika territorii”*. „Gieod. i Kartogr.” 2007, nr 11, s. 18–26, 5 ryc., 10 poz. lit.
- 5 112. Żukowskij W. Je., Krajuchin A. N., Pozdniak G. W., *Nacyonalnyj atlas Rossii. Tom 3 «Naselenije. Ekonomika»*. „Gieod. i Kartogr.” 2007, nr 8, s. 21–28, 6 ryc., 6 poz. lit.
- 5 113. Żukowskij W. Je., Krajuchin A. N., Pozdniak G. W., Riabczikowa W. I., Kriwow S. W., *Kosmiceskaja infirmacija w Nacyonalnom atlasie Rossii*. „Gieod. i Kartogr.” 2008, nr 1, s. 18–25, 1 tab., 4 ryc., 14 poz. lit.

- 5 114. Żukowski W. Je., Krajuchin A. N., Pozdniak G. W., Riegentowa Je. M., Jelczaninow A. I., *Nacyonalnyj atlas Rossii*. Tom 4. Kultura. „Gieod. i Kartogr.” 2007, nr 9, s. 28–34, 5 ryc., 7 poz. lit.
- 5 115. Żukowski W. Je., *O sozdanii Nacyonalnogo atlasa Rossii*. „Gieod. i Kartogr.” 2007, nr 6, s. 26–34, 3 ryc., summ.: *About creation of National Atlas of Russia*.
- 5 116. Żukowski W. Je., *Sozdanije Nacyonalnogo atlasa Rossii – glawnaja zadacza kartografii i gieografii*. „Gieod. i Kartogr.” 2006, nr 1, s. 39–40 (Opracowanie Narodowego atlasu Rosji – najważniejsze zadanie geodezji i kartografii).

KARTOGRAFICZNE METODY PREZENTACJI, TEORIA I METODOLOGIA KARTOGRAFII

- 5 117. *17th International Cartographic Conference, 10th General Assembly of ICA – 17e Conférence Cartographique Internationale, 10e Assemblée générale de l'ACI. September 3rd–9th, 1995/3 au 9 septembre 1995, Barcelona, Catalunya/España. Cartographic Exhibition. Catalogue*. Barcelona 1995, Institut Cartogràfic de Catalunya, 279 s.
- 5 118. *17th International Cartographie Conference, 10th General Assembly of ICA – 77e Conference Cartographique Internationale, 10e Assemblée générale de l'ACI. Cartography Crossing Borders – La cartographie dépasse les frontières – La cartografía travessa fronteras. September 3rd–9th, 1995/3 au 9 septembre 1995. Barcelona, Catalunya/España*. Barcelona 1995, Institut Cartogràfic de Catalunya. *Proceedings 1*, s. XXXVI, 1 – 1422; *Proceedings 2*, s. XXXVI, 1423–2918. Teksty lub streszczenia 589 referatów i wystąpień posterowych, zgłoszonych na 17 Międzynarodową Konferencję Kartograficzną.
- 5 119. *19th International Cartographic Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. „Touch the Past, Visualize the Future”. Proceedings – 19e Conférence cartographique Internationale, 11e Assemblée générale de l'ACI. „Images du Passé, Vision d'Avenir”. Actes*. Edited by C. P. Keller. Intern. Cartogr. Association. Ottawa: Organizing Committee for Ottawa ICA, 1999. Vol. 1, s. XXXII, 1–972; Vol. 2, s. XXVII, 973–1908 (19 Międzynarodowa Konferencja Kartograficzna i 11 Zgromadzenie Ogólne MAK. Ottawa, Kanada, 1999. „Obrazuj przeszłość, wizualizuj przyszłość”. Materiały). Teksty 237 referatów, zgłoszonych na 19 Konferencję MAK w Ottawie.
- 5 120. Adejuwan O., *A note on the comparison of chorochromatic surfaces*. „Geographical Analysis” Vol. 7, 1975, No. 4, s. 435–440 (Uwagi w sprawie porównywania powierzchni chorochromatycznych).
- 5 121. Adejuwan O., *A note on the comparison of chorochromatic surfaces*. „Geographical Analysis” Vol. 7, 1975, No. 4, s. 434–440 (W sprawie porównywania powierzchni chorochromatycznych).
- 5 122. Akowieckij W. I., Zwieriew A. T., Nazdriew M. N., *Metodologičeskie osnowy ekologiczeskogo kartografirowanija i sozdanija banka dannyh*. „Izw. Wys. Učebn. Zawied.” Gieod. i Aerofot. 1992, nr 1, s. 81–87 (Metodologiczne podstawy kartografii ekologicznej i tworzenia banku danych z tego zakresu).
- 5 123. Alpha T. R., Winter R. E., *Quantitative physiographic method of landforms portrayal*. „The Canad. Cartogr.” 6, 1971, 2, s. 126–136, 4 ryc., lit. 19 poz. (Ilościowa fizjograficzna metoda przedstawiania form terenu).
- 5 124. Aleksiejew A. S., Aleksiejew P. A., Mieżelowski N. W. i inni, *Prawowaja ochrana kartograficeskoj produkciji*. „Gieod. i Kartogr.” 1997, nr 6, s. 40–44, 7 poz. lit. (Ochrona prawna produkcji kartograficznej).
- 5 125. Alakoz W. W., Samratow U. D., Rodionow B. N., Jelesin G. S., *Primienienije nowych metodow sjomok i aktualnyje zadaczzi ziemieustrojstwa*. „Gieod. i Kartogr.” 1995, nr 7, s. 42–46 (Zastosowanie nowych metod zdjęć a aktualne zadania ewidencji gruntów).
- 5 126. Anderson J. M., *Maps and children: an emerging area of cartographic research*. „Geomatica” Vol. 49, 1995, No. 1, s. 13–19, 4 ryc., 26 poz. lit. (Mapy a dzieci – wylaniająca się dziedzina badań kartograficznych).
- 5 127. Anderson W. N., *Geoinformacyonnoje modelirovanije: nowoj metodologiceskoj paradigme*. „Izw. Akad. Nauk. Sier. Geogr.” 1996, nr 2, s. 124–130, 22 poz. lit. (Modelowanie geoinformacyjne – ku nowemu paradygmatowi metodologicznemu).
- 5 128. Andrienko N., Andrienko G., *Designing visual analytics methods for massive collections of movement data*. „Cartographica” Vol. 42, 2007, No. 2, s. 117–138, 8 ryc., 3 tab., 32 poz. lit.
- 5 129. Angsüsser S., *Zum Begriff „Icon” an der Benutzerschnittstelle zur Geoinformation*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 55, 2005, H. 2, s. 63–70, 5 ryc., 1 tab., 48 poz. lit. (W sprawie pojęcia „ikona” w odniesieniu do geoinformacji ze stanowiska przeciętnego użytkownika).
- 5 130. Appelt G., *Aktuelle Aspekte zum Urheberrecht bei konventionellen und elektronischen Kartenprodukten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2001, H. 2, s. 91–96 (Aktualne aspekty prawa autorskiego dotyczące tradycyjnych i elektronicznych produktów kartograficznych).

- 5 131. Appelt G., *Die kartographische Gestaltung aus der Sicht der Informationstheorie*. „International Yearbook of Cartogr.” Vol. 16, 1976, s. 15–24, 5 ryc., lit. 15 poz. (Graficzne redagowanie map z punktu widzenia teorii informacji).
- 5 132. Artimo K., *Concepts, definitions and theory in the modern cartography*. W.: Proceedings of the 16th Intern. Cartogr. Conference, Cologne, 3–9 May 1993, s. 1121–1127, 8 poz. lit. (Pojęcia, definicje i teoria w nowoczesnej kartografii).
- 5 133. Arżanow Je. P., *K itogam konferencyi Mieżdunarodnoj kartograficeskoj assocyacji*. „Gieod. i Kartogr.” 1994, nr 4, s. 48–50 (O rezultatach konferencji MAK). Dotyczy raportu o podstawowych problemach kartografii teoretycznej przedstawionego na XVI Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej w Kolonii.
- 5 134. Arżanow Je. P., *O teorieticeskich osnovach kartografii*. „Gieod. i Kartogr.” 1995, nr 5, s. 40–42, 7 poz. lit. (O podstawach teoretycznych kartografii).
- 5 135. Aschenbner P., Harbeck R., Meissner W., Wintges T., *Zur Zukunft der Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 6, s. 253–258 (Przyszłość kartografii).
- 5 136. Atojan R. W., Atojan Ł. W., *Osnownyje naprawlenija razwitijsa sowriemiennoj kartografii*. „Gieod. i Kartogr.” 2002, nr 3, s. 17–23, 1 ryc., 11 poz. lit. (Główne kierunki rozwoju współczesnej kartografii).
- 5 137. Atojan R., *Triochmiemyje izobrażenija. Kartypanoramy gorodow*. „Gieod. i Kartogr.” 1997, nr 9, s. 43–50, 3 ryc., 6 poz. lit. (Przedstawienia trójwymiarowe. Mapy panoramiczne miast).
- 5 138. Baar S., *Einführung und Nutzung moderner Methoden der Organisationswissenschaft bei der Herstellung kartographischer Erzeugnisse*. „Vermessungstechnik” 20, 1972, 9, s. 321–324 (Wprowadzenie i wykorzystanie nowoczesnych metod nauki o organizacji przy sporządzaniu wytworów kartograficznych).
- 5 139. Bac-Bronowicz Joanna, Kuchar Leszek, *Cartographic modelling and its presentation. Set a trap for reliability. W: Internet-based cartographic teaching and learning: atlases, map use, and visual analytics*. Madrid – Budapest: ICA, 2005, s. 35–40, 2 ryc. (Modelowanie kartograficzne i jego prezentacja. Zbiór zasadzek przeciw niezawodności).
- 5 140. Bajkow Ż., *Metody na kartografirane gustotata na naselenieto*. „Geod., Kartogr., Zemleustr.” 13, 1973, 2, s. 26–29 (Metody kartograficznego przedstawiania gęstości zaludnienia).
- 5 141. Bajkow Ż., *Now metod za kartografirane na gystotata na naselenieto*. „Geodezija, Kartografija, Zemeustrojstwo” T. 16, 1976, nr 3, s. 32–34, 1 ryc. (Nowa metoda kartograficzna gęstości zaludnienia).
- 5 142. Balin B. M., Zielecinski B.: *Methodik zur Bestimmung des Inhalts und seiner kartographischen Darstellung in Spezialkarten und thematischen Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 26, 1978, H. 10, s. 341–343, 2 ryc. (Metodyka określania zakresu treści i jej prezentacji kartograficznej na mapach specjalnych).
- 5 143. Bailey S., *Pourquoi et comment écrire la structure d'un jeu de données géographique*. „Le Monde des Cartes” N° 194, Dec. 2007, s. 9–16, 4 ryc., 14 poz. lit.
- 5 144. Baranowski W. A., *Mietodologiczeskije aspekty kartografirowanija ekologiczeskoj situaciji na Ukrainie*. „Gieogr. i Prirodnije Resursy” 2000, nr 1, s. 139–143, 8 poz. lit. (Metodologiczne aspekty kartograficznego przedstawiania sytuacji ekologicznej na Ukrainie).
- 5 145. Bauer L., Sprengler R., *Zur Darstellungsmethodik und Interpretation der Hydrologischen Übersichtskarte 1:750 000 des Atlas DDR*. „Petermanns Geogr. Mitteilungen” Jg. 120, 1976, H. 2, s. 171–176, 1 mapa kol. wkł., 2 ryc., 1 tab., lit. 26 poz. (W sprawie metodyki prezentacji i interpretacji przeglądowej mapy hydrologicznej 1:750 000 w Atlasie NRD).
- 5 146. Bär W. F., *Zur Methodik der Darstellung dynamischer Phänomene in thematischen Karten*. „Frankfurter Geographische Hefte” B. 51, Frankfurt am Main 1976, Textband 405 ryc., wykaz źródeł 233 poz., lit. 127 poz., Kartenband 133 ryc. kol. (W sprawie metodyki przedstawiania zjawisk dynamicznych na mapach tematycznych).
- 5 147. Baudouin Y., Carrière J., Inkel P., *L'indice de développement cartographique (IDC): Un nouveau concept analytique en matière de cartographie*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Bull. No. 158, Dec. 1998, s. 21–30, 4 ryc., 10 tab., 17 poz. lit. (Wskaźnik rozwoju kartograficznego państwa – nowe ujęcie analityczne w dziedzinie kartografii, na przykładzie krajów Afryki).
- 5 148. Bayer T., *Detekce kartografického zobrazení z množiny bodů*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 54, 2008, č. 2, s. 21–26, 3 ryc., 3 poz. lit., summ.: Recognition of the cartographic projection from the set of points.
- 5 149. Beconytė G., *Methodological problems of cartographic representation: human-centred approach*. „Geodezija ir Kartografija” T. 28, Vilnius 2002, nr 2, s. 65–69, 6 ryc., 7 poz. lit. (Metodologiczne problemy prezentacji kartograficznej – podejście humanistyczne).
- 5 150. Behrens J., *Methods zur Herstellung der Grundlagenkarte Landwirtschaft 1:25 000*. „Vermessungstechnik” Jg. 31, 1983, H. 8, s. 271–273, 1 tab., 19 poz. lit. (Metoda sporządzania podkładowej mapy rolniczej w skali 1:25 000).
- 5 151. Benová A., *Mapa a analýza niektorych stránok čítania jej obsahu*. „Kartogr. Listy” 9, 2001, s. 105–112, 1 ryc., 4 tab., 6 poz. lit., summ. (Mapa i analiza niektórych aspektów czytania jej treści).
- 5 152. Beranek T., *Teoretické základy tvorby syntetických map*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 36, 1990, č. 9, s. 224–227, 17 poz. lit. (Teoretyczne podstawy opracowywania map syntetycznych).

- 5 153. Berdnikov K. V., Tikunov V. S., *Data, informations and knowledge in cartography and geoinformatics*. W: *EGISIMARI '94. Conference proceedings. Paris – France, March 29 – April 1, 1994*, Vol. 2, s. 1140 – 1146, 2 ryc., 13 poz. lit. (Dane, informacja i wiedza w kartografii i geoinformatyce).
- 5 154. Berkowicz K. M., Kirik O. M. i in., *Primienienije kartograficzeskogo metoda pri izuczenii rusłowych processow*. „Gieogr. i Prirodnyje Resursy” 1986, nr 3, s. 99–108, 3 ryc., 15 poz. lit. (Zastosowanie metody kartograficznej w badaniu procesów korytowych).
- 5 155. Berlant A. M., *Nowaja koncepcija sistemy ggeoizobraženij*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Sier. 5 Gieogr.” 1994, nr 4, s. 3–10, 1 ryc., 15 poz. lit., summ. (Nowa koncepcja systemu geoprzedstawień).
- 5 156. Berlant A. M., *Teorieticzeskije problemy kartografii*. Moskwa 1993, Izdat. Moskowskiego Uniw., 116 s., 10 ryc., 4 tab., 50 poz. lit. (Teoretyczne problemy kartografii).
- 5 157. Berlant A. M., *Geoinformational mapping*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 1, s. 133–139 (Kartografia geoinformacyjna).
- 5 158. Berlant A. M., *Gieoikonika – nauka o ggeoizobraženijach*. „Izw. Ros. Akad. Nauk. Sier. Gieogr.” 2005, nr 1, s. 121–127, 4 tab., 7 poz. lit. (Gieoikonika – nauka o geoprzedstawieniach).
- 5 159. Berlant A. M., *Gieoikonika*. Moskwa 1996, Firma „Astrieja”, 208 s., 16 tabl. kol. wkl., 25 ryc., 10 tab., 85 poz. lit., summ. (Gieoikonika). Treść: 1. Kartografia i geoinformatyka; 2. Geoprzedstawienia – graficzne modele planety; 3. System geoprzedstawień; 4. Jednolita teoria geoprzedstawień; 5. Skale przestrzenne i czasowa; 6. Generalizacja geoprzedstawień; 7. Fenomen wizerunku graficznego; 8. Gieoikonometria, Zakończenie, Terminy gieoikoniki.
- 5 160. Berlant A. M., *Geoinformacyonnoje kartografirowanie*. Moskowskij Gosud. Uniwiersitet im. M. W. Łomonosowa, Rossijskaja Akademija Jestiestwennych Nauk. Moskwa 1997, Astrieja, 64 s., 2 tab., 47 poz. lit. Treść: 1. Stwierdzenia ogólne; 2. Geograficzne podstawy kartografii geoinformacyjnej; 3. Operatywna kartografia geoinformacyjna; 4. Kartografia telekomunikacyjna; 5. Zmiany strukturalne w kartografii; 6. Nowe geoprzedstawienia; 7. Kształcenie geoinformacyjne; 8. Norma państwowa dotycząca kartografii geoinformacyjnej; 9. Perspektywy.
- 5 161. Berlant A. M., *Graficzeskaja srieda i gieoikonometrija*. „Gieogr. i Prir. Ries.” 1994, nr 1, s. 37–43, 1 ryc., 12 poz. lit. (Środowisko graficzne i gieoikonometria).
- 5 162. Berlant A. M., *Kartograficzeskij słowar’*. Moskwa: Naucznyj mir, 2005. 424 s., 1 ryc., 1 tab., 73 poz. lit. ISBN 5–89176–309–5 (Słownik kartograficzny). Słownik zawierający ok. 5300 terminów w j. rosyjskim z zakresu kartografii i dziedzin pokrewnych (w układzie alfabetycznym) oraz ok. 7500 ich odpowiedników w j. angielskim.
- 5 163. Berlant A. M., *Kartografija – gieonaucznaja otasl znanija*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Sier. 5 Gieogr.” 2007, nr 6, 8 poz. lit., summ.: *Cartography as a geoscientific branch of knowledge*.
- 5 164. Berlant A. M., *Kartografija i gieoinformatika w sistemie nauk i uczebnych disciplin*. „Gieod. i Kartogr.” 2007, nr 1, s. 38–45, 8 poz. lit.
- 5 165. Berlant A. M., *Kartografija, gieoinformatika, distancyonnoje zondirowanie – puti integriacji*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Sier. 5 Gieogr.” 2003, nr 2, s. 13–19, 2 ryc., 2 tab., 15 poz. lit., summ. (Kartografia, geoinformatyka, teledetekcja – drogi integracji).
- 5 166. Berlant A. M., *Kartografija*. Moskwa: Aspekt Press, 2001, 336 s., 136 ryc., 17 tab., 46 poz. lit. ISBN 5–7567–0142–7 (Kartografia). Podręcznik dla studentów specjalizacji geograficznych uniwersytetów. Treść: Przedmowa; 1. Mapa; 2. Kartografia; 3. Matematyczna osnowa map; 4. Kartograficzne sposoby przedstawiania; 5. Przedstawianie rzeźby; 6. Napisy na mapach geograficznych; 7. Generalizacja kartograficzna; 8. Typy map geograficznych; 9. Atlasy geograficzne; 10. Materiały źródłowe do sporządzania map i atlasów; 11. Projektowanie, opracowywanie i wydawanie map; 12. Metody wykorzystywania map; 13. Badania na podstawie map; 14. Kartografia i geoinformatyka; 15. Kartografia i telekomunikacja; 16. Geoprzedstawienia; 17. Gieoikonika; Skorowidz terminów.
- 5 167. Berlant A. M., *Konwiergencija teorieticzeskich koncepcij w sowriemiennoj kartografii*. W: *Kartosemiotik–Kartosemiotika* 3, Bratislava–Dresden 1992. s. 7–16, 1 ryc., 30 poz. lit., Zsf. (Konwergencja koncepcji teoretycznych we współczesnej kartografii).
- 5 168. Berlant A. M., *Nagladnost’ i metricznost’ ggeoizobraženij*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Sier. 5 Gieogr.” 2006, nr 1, s. 6–10, 5 poz. lit., summ.: *Visual perceptibility and measurability of geoimages*. Wizualna percepcja i pomiary geoprzedstawień.
- 5 169. Berlant A. M., *Nowyje teorietiko–metodologiczeskije problemy gieograficzeskaj kartografii*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” Ser. 5 Gieogr. 1989, nr 6, s. 9–16, 12 poz. lit. (Nowe problemy teoretyczno–metodologiczne kartografii geograficznej).
- 5 170. Berlant A. M., *O przedmecie i sodierżanii gieoinformatiki*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 11, s. 52–53, 6 poz. lit. (O przedmiocie i treści geoinformatyki).
- 5 171. Berlant A. M., *Puti razwitija naucznoj kartografii na rubieże 90–ch godow (Po materialam riefieratiwnogo żurnala „Kartografija”)*. „Gieod. i Kartogr.” 1993, nr 4, s. 37–41, 2 tab. (Drogi rozwoju kartografii naukowej u progu lat 90–ych – na podstawie materiałów opublikowanych w czasopiśmie „Riefieratiwnyj żurnal, Kartografija”).
- 5 172. Berlant A. M., *Razwitije teorii i metodow sozdanija ggeoizobraženij*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 11, s. 35–41, 1 tab., 1 ryc., 6 poz. lit. (Rozwój teorii i metod opracowania geoprzedstawień).

- 5 173. Berlant A. M., *Sowriennaja paradigma kartografii*. „Ukrajinskij heohraficzny žurnal”, 2006, nr 4, s. 26–28, 4 poz. lit.
- 5 174. Berlant A. M., *Swojstva wizualizacji kak sposoba modelirovanija geioizobraženij*. „Gieod. i Kartogr.” 2005, nr 12, s. 43–52, 3 ryc., 6 poz. lit. (Właściwości wizualizacji jako sposobu modelowania geoprzedstawień).
- 5 175. Berlant A. M., *Teoretický proces v kartografii*. „Kartografické Listy” 3, 1995, s. 19–24, 11 poz. lit. (Proces przemian w kartografii teoretycznej).
- 5 176. Berlant A. M., *The theoretical problems geoinformation mapping*. „Geodesy and Cartogr.” Special Issue 1993, s. 4–9, 2 tab., 3 poz. lit. (Teoretyczne problemy kartowania geoinformacji).
- 5 177. Berlant A. M., *Teoriēticheskie koncepcii w kartografii*. „Izw. Akad. Nauk: Sier. Gieogr.” 1993, nr 4, s. 43–50, 1 ryc., 30 poz. lit. (Koncepcje teoretyczne w kartografii).
- 5 178. Berlyant A. M., *Geoinformational mapping as a new branch of cartography*. „Kartogr. Listy” 7, 1999, s. 35–44, 1 tab., 6 poz. lit. (Kartowanie geoinformacyjne – nowa dziedzina kartografii).
- 5 179. Berlyant A. M., *Graphic media and geoiconography*. „Mapping Science and Remote Sensing” Vol. 32, 1995, No. 2, s. 94–102, 1 ryc., 12 poz. lit. (Graficzne środki przekazu a geoikonografia).
- 5 180. Berlyant A. M., *The developed concept of geoimages*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 1, Barcelona 1995, s. 409–413, 2 ryc., 3 poz. lit. (Rozwinięta koncepcja geoprzedstawień).
- 5 181. Berlyant A. M., Ushakova L. A., *Dynamic maps as a new type of cartographic production*. W: Proceedings of the 16th Intern. Cartogr. Conference, Cologne, 3–9 May 1993, s. 489–494, 16 poz. lit. (Mapy dynamiczne jako nowy typ produkcji kartograficznej).
- 5 182. Bertin J., *Aux origines de la sémiologie graphique*. „Le Monde des Cartes” № 181, Sept. 2004, s. 42–44 (O pochodzeniu semiologii graficznej).
- 5 183. Bertin J., *Théorie matricielle de la graphique*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 161, Sept. 1999, s. 12–24, 18 ryc., 1 tab. (Matrycowa teoria grafiki).
- 5 184. Bielajew A. W., *Mietod sostawienija kart elementow wodnogo balansu na osnovie zonalnych kompleksnych zawisimostiej*. „Izw. Akad. Nauk SSSR Ser. Gieogr.” 1978, No. 4, s. 105–116, 4 ryc., 28 poz. lit. (Metoda wykonywania map elementów bilansu wodnego na podstawie kompleksowych zależności strefowych).
- 5 185. Bielajew A. W., *Srawnitielnaja ocenka wodnobałansowych kart, postrojennych rozlicznymi mietodami*. „Izw. Akad. Nauk SSSR. Ser. Gieogr.” 1980, nr 3, s. 103–110, 2 ryc., 1 tab., 9 poz. lit. (Porównawcza ocena map bilansu wodnego, sporządzonych różnymi metodami).
- 5 186. Bielaw A. W., *Principy i mietody sowriennogo gieobotaniceskogo kartografirowanija i rol akademika W. B. Soczawy w ich formirowanii*. „Gieogr. i Priir. Ries” 2005, nr 2, s. 12–18, 42 poz. lit. (Zasady i metody nowoczesnego kartowania gieobotanicznego i rola akademika W. B. Soczawy w ich kształtowaniu).
- 5 187. Bláha J. D., *Možnosti creativity kartografa v současne kartografické tvorbe*. „Kartografické Listy” 15, 2007, s. 13–24, 9 ryc., 20 poz. lit., summ.: Possibilities of creative expression in present-day cartography.
- 5 188. Bláha J. D., *Paradox inovace v kartografii z pohledu estetiky*. „Kartogr. Listy” 14, 2006, s. 5–15, 1 ryc., 3 tab., 25 poz. lit., summ.: The paradox of innovation in cartographic works from the point of view of aesthetics (Paradoks innowacyjności w kartografii z punktu widzenia estetyki).
- 5 189. Blaut J. M., *Maps and spaces*. „Profess. Geographer” Vol. 51, 1999, No. 4, s. 510–515, 42 poz. lit. (Mapy i przestrzenie).
- 5 190. Blok C., *Dynamic visualization variables in a developing framework for the representation of geographic data*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 156, Juin 1998, s. 89–97, 8 ryc., 14 poz. lit. (Zmienne wizualizacji dynamicznej w rozwijaniu podstaw przedstawiania danych geograficznych).
- 5 191. Bogdanowa M. D., Gawrilowa I. P., Gennadijew A. N. i inni, *Ekologiczeskije poczwienno–gieochimiceskije karty Rossii: mietodologija sostawlenija, sodierżanije*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” Sier. 5 Gieogr. 1994, nr 3, s. 31–38, 3 ryc., 1 tab., 12 poz. lit. (Ekologiczne glebowo–geochemiczne mapy Rosji – metodyka opracowania i treść).
- 5 192. Böhm R., *Filter-Kombinationsschummerung mittels adaptiver Filter*. „Kartogr. Nachr.” Jg 49/1999, H. 6, s. 229–235, 8 ryc., 22 poz. lit. (Kombinowane cieniowanie rzeźby za pomocą filtrów adaptacyjnych).
- 5 193. Böhm R., *Kräftiger – deutlicher – farbiger? Zur neuen Graphik der Topographischen Karten 1:25 000*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 44, 1994, H. 1, s. 25–28, 12 poz. lit. (Intensywniej – wyraźniej – barwniej? W sprawie nowej grafiki mapy topograficznej 1:25 000).
- 5 194. Bollmann J., *Anmerkungen zur kartographischen Erkenntnisgewinnung auf der Grundlage neuer kommunikativer Rahmenbedingungen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 46, 1996, H. 6, s. 207–212 (Uwagi o zdobywaniu wiedzy kartograficznej opartej na nowych ramowych uwarunkowaniach komunikacyjnych).
- 5 195. Bollmann J., *Kartographische Modellierung–integrierte Herstellung und Nutzung von Kartensystemen*. W: Kartographie im Umbruch – neue Herausforderungen, neue Technologien. Bern 1996, s. 35–55, 7 ryc., 34 poz. lit. (Modelowanie kartograficzne – zintegrowane wykonywanie i użytkowanie systemów mapowych).
- 5 196. Bollmann J., Koch W. G., *Das neue Lexikon der Kartographie und Geomatik*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 52, 2002, H. 2, s. 66–71, 4 ryc. (Nowy „Leksykon kartografii i geomatyki”).

- 5 197. Bonin S., *Le développement de la graphique de 1967 à 1997*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 156, Juin 1998, s. 17–25, 7 ryc., 111 poz. lit. (Rozwój grafiki od 1967 do 1997 roku).
- 5 198. Bonin S., *Methodes d'approche pour la réalisation des cartes de superposition*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Fasc. No. 94, 1982, No. 4, s. 12–17, 4 ryc. (Przybliżone metody sporządzania map wielowarstwowych).
- 5 199. Bord J.-P., *De la cartographie à la géomatique: une amnésie récurrente*. „Le Monde des Cartes” N° 197, Sept. 2008, s. 59–62, 15 przyp.
- 5 200. Bord J. P., Landure G., *Statistiques et cartographie: quell(s) methode(s) prendre en compte?* „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Fasc. 111, 1987, No. 1, s. 22–29, 6 ryc., 1 tab. (Statystyka a kartografia: które metody brać pod uwagę?).
- 5 201. Bord J. R., *Géographie et sémiologie graphique: deux regards différents sur l'espace*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 156, Juin 1998, s. 52–58, 54 poz. lit. (Geografia a semiologia graficzna – dwa różne spojrzenia na przestrzeń).
- 5 202. Borodko A. W., Zabniew W. I., *Gieodieziczeskoje i kartograficzeskoje obiespieczenie jedinoy sistemy koordinatno-wremennogo i nawigacyonnogo obiespieczenia*. „Gieod. i Kartogr.” 2007, nr 11, s. 2–4.
- 5 203. Boscoe F. P., Pickle L. W., *Choosing geographic units for choropleth rate maps, with an emphasis on public health applications*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 30, 2003, No. 3, s. 237–248, 4 ryc., 2 tab., 67 poz. lit. (Wybór pól odniesienia dla kartogramów wskaźnikowych ze szczególnym uwzględnieniem zastosowań w zakresie ochrony zdrowia).
- 5 204. Brandes D., *Sources for relief representation techniques*. „Cartogr. J.” Vol. 20, 1983, No. 2, s. 87–94, 18 ryc., 48 poz. lit. (Materiały źródłowe o metodach przedstawiania rzeźby na mapach).
- 5 205. Brandstätter L., *Schattenplastik oder Scharungsplastik. Über die notwendige Neugestaltung topographischer Gebirgs-karten im Zeitalter der Luftbildtechnik*. „Mitt. der Österr. Geogr. Ges.” 112, 1970, 2/3, s. 233–253, 2 ryc., 1 tabl. kol., lit. 25 poz., summ., rés. (Plastyka cieni czy plastyka nagromadzenia poziomic. O konieczności nowego ujęcia topograficznych map obszarów górskich w epoce techniki zdjęć lotniczych).
- 5 206. Brandstätter L., *Zum Relief und Landschaftsbild in der topographischen Übersichtskarte des Gebirges*. „International Yearbook of Cartogr.” Vol. 16, 1976, s. 61–69, 1 mapa kol. wkł., 2 ryc., lit. 6 poz., summ., rés. (Obraz rzeźby i krajobrazu na przeglądowej mapie topograficznej obszarów górskich).
- 5 207. Brewer C., MacEachren A. M., Pickle L. W., Hermann D., *Mapping mortality. Evaluating color schemes for choropleth maps*. „Annals of the Assoc. of Amer. Cartographers” Vol. 87, 1997, No. 3, s. 411–438, 11 ryc., 3 tab., 1 zał., 46 poz. lit. (Ocena skal barw w kartogramach na przykładzie map śmiertelności w USA).
- 5 208. Brodersen L., *Is cartography dead? Or has cartography still a role to play in a modern, web-based GI-environment?* „GEOconnection International Magazine” Vol. 4, issue 8, Sept. 2005, s. 28, 1 ryc. (Czy kartografia umiera? Lub czy kartografia ma jeszcze rolę do odegrania w nowo-czesnym, opartym na internecie środowisku geoinformacyjnym?).
- 5 209. Brown M., Knapp L., *Places or polygons? Governmentality scale and the census in „The Gay and Lesbian Atlas”*. „Population, Space and Place” Vol. 12, 2006, iss. 4, s. 223–242, 11 ryc., 1 tab., 71 poz. lit. (Miejsca czy poligony? Poprawność polityczna, skala a dane spisowe w „Atlasie gejów i lesbijek”).
- 5 210. Brown M., Knapp L., *Queering the map: the productive tensions of colliding epistemologies*. „Annals of the Assoc. of Amer. Geographers” Vol. 98, 2008, No. 1, s. 40–58, 2 ryc., 2 tab., 100 poz. lit.
- 5 211. Brunner K., Günzel B., *Eisenbahnstreckenkarten und ihre Darstellungsmethoden*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 38, 1988, H. 1, s. 17–22, 1 tab., 33 poz. lit. (Mapy kolejowe i stosowane na nich metody prezentacji).
- 5 212. Brunow W. W., *Principy i metody sozdaniya „Karty nasileniya ptic SSSR” dla wysszej szkoły*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” Ser. 5 Geogr. 1984, nr 3, s. 30–37, 2 tab., 17 poz. lit. (Zasady i metody opracowania „Mapy występowania ptaków w ZSRR” dla szkół wyższych).
- 5 213. Buckley A., Hardy P., *Cartographic software capabilities and data requirements: current status and a look toward the future*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 34, 2007, No. 2, s. 155–157.
- 5 214. Burt I., *Clarity and sense of place in maps*. „Mapping Awareness” Vol. 9, 1995. Part 1 – No. 2, s. 14–15, 3 ryc.; Part 2 – No. 3, s. 14–15, 2 ryc; Part 3 – No. 4, s. 16–17, 3 ryc. (Przejrzystość i sens miejsca na mapach).
- 5 215. Burt J., *Clarity and sense of place in maps*. „Cartogr. J.” Vol. 32, 1995, No. 2, s. 154–158, 5 ryc., 21 poz. lit. (Klarowność i sens miejsca na mapach).
- 5 216. Bursch H., Wirth H., *Methodische Untersuchungen zur Auswertung multispektraler Fernerkundungsdaten für Flächen-nutzungskartierungen in der DDR*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 127, 1983, H. 3, s. 191–202, 7 ryc., 3 tab., 16 poz. lit. (Metodyczne badania wartości danych z teledetekcji wielospektralnej dla kartowania użycia ziemi w NRD).
- 5 217. Buza M., *Principles and methods of elaborating the geoecological map of Romania on scale 1:200 000*. „Revue Roumanie de Géol. Géophys. et Géogr.” T. 24, 1980, s. 121–125, 1 tabl. wkł., 9 poz. lit. (Zasady i metody opracowania mapy geoeologicznej Rumunii w skali 1:200 000).
- 5 218. Cammack R. G., Patton D. K., *Evaluation of classification methodologies for animated choropleth maps*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 1, s. 711–719, 2 ryc., 19 poz. lit. (Ocena metod doboru klas w kartogramach animowanych).

- 5 219. Čapek R., *Metody krespy skal na rakouských mapách*. „Acta Universitatis Carolinae. Geographica” 11, 1976, Supplementum, s. 37–44, 18 ryc., 21 poz. lit., summ. (Metody rysowania skał na mapach austriackich).
- 5 220. Caquard S., Dormann C., *Humorous map: explorations of an alternative cartography*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 35, 2008, No. 1, s. 51–64, 9 ryc., 72 poz. lit.
- 5 221. Carpenter G. A., Gopal S., Macomber S. i inni, *A neural network method for efficient vegetation mapping*. „Remote Sensing of Environment” Vol. 70, 1999, No. 3, s. 326–338, 12 ryc., 18 poz. lit. (Metoda sieci neuronowych służąca efektywnemu kartowaniu roślinności).
- 5 222. Carr D. B., Olsen A. R., *Parallel coordinate plots for representing distribution summaries in map legends*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 1, Barcelona 1995, s. 733–742, 5 ryc., 16 poz. lit. (Równoległe wykresy współrzędnych w legendach kartogramów, służące przedstawianiu danych zbiorczych).
- 5 223. Carr D. B., Olsen A., White D., *Hexagon mosaic maps for display of univariate and bivariate geographical data*. „Cartogr. a. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 19, 1992, No. 4, s. 228–236, 8 ryc., 40 poz. lit. (Kartogramy z polami sześciobocznymi do prezentacji danych geograficznych o jednej i dwóch zmiennych).
- 5 224. Cartwright W., Miller S., Pettit C., *Geographical visualization: past, present and future development*. „J. of Spatial Science” Vol. 49, 2004, No. 1, s. 25–37, 6 ryc., 86 poz. lit. (Wizualizacja geograficzna: przeszłość, teraźniejszość i przyszły rozwój).
- 5 225. Cartwright W., *Multimedia and mapping*. „Cartography” Vol. 23, No. 1, June 1994, s. 25–32, 22 poz. lit. (Multimedia a kartografia).
- 5 226. Cassetari S., *More mapping, less cartography: tackling the challenge*. „Cartogr. J.” Vol. 44, 2007, No. 1, s. 6–12, 6 ryc. Więcej kartografii, mniej kartografii.
- 5 227. Casti E., *Towards a theory of interpretation: cartographic semiosis*. „Cartographica” Vol. 40, 2005, No. 3, s. 1–16, 4 ryc., 65 poz. lit. (O teorię interpretacji – semioza kartograficzna).
- 5 228. Castner H. W., Wheate R., *Reassessing the role played by shaded relief in topographic scale maps*. „Cart. J.” Vol. 16, 1979, No. 2, s. 77–85, 5 ryc. (Ponowna ocena roli, spełnianej przez cieniowany rysunek rzeźby na mapach w skalach topograficznych).
- 5 229. Cauvin C., Reymont H., *Nowelles methodes en cartographie*. Maison de la Geographie. Montpellier 1986, GIP RECLUS, 54 s., 25 ryc., 21 poz. lit. (Nowe metody w kartografii).
- 5 230. Cauvin C., *Cartographie theorique et anormorphoses*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 2, Barcelona 1995, s. 2305–2311, 5 ryc., 14 poz. lit. (Kartografia teoretyczna i anamorfozy).
- 5 231. Česák J., Šobr M., *Metody batimetrického mapování českých jezer*. „Geografie” R. 109, 2005, č. 3, s. 141–151, 4 ryc., 12 poz. lit., summ.: *Methods of bathymetric mapping of Czech lakes* (Metody kartowania batymetrii czeskich jezior).
- 5 232. Chappuis A., de Golbery L., *Aux cartes citoyens. La démoeratie par les cartes*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 156, Juin 1998, s. 59–77, 14 poz. lit. (Do map obywateli. Demokracja za pośrednictwem map).
- 5 233. Charin N. G., *Kompleksnyje karty opustyniwanija i mietodika ich sostawlenija po kosmiczeskim snimkam*. „Issledowanije Ziemli iz Kosmosa” 1985, nr 1, s. 52–59, 5 tab., 12 poz. lit. (Kompleksowe mapy pustynnienia i metodyka ich sporządzania na podstawie zdjęć kosmicznych).
- 5 234. Chervyakov V. A., *Geoinformatics – its theory, technology and practice*. „Mapping Science & Remote Sensing” Vol. 33, 1996, No. 3, s. 217–233, 24 poz. lit. (Geoinformatyka – teoria, technologia i praktyka).
- 5 235. Chrisman N. R., *Rethinking levels of measurement for cartography*. „Cartogr. a. Geogr. Inform. Systems” Vol. 25, 1998, No. 4, s. 231–242, 3 ryc., 4 tab., 65 poz. lit. (Nowe przemyslenia na temat poziomów pomiarowych w odniesieniu do kartografii).
- 5 236. Christ F., Maletzka R., Stünkel B., *Versuch einer flächenhaften Siedlungsdarstellung, abgestuft nach Bebauungsdichten, in der Topographischen Karte 1:100 000 und in der Topographischen Übersichtskarte 1:200 000*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 33, 1983, H. 1, s. 19–22, 3 tabl. kol. wkt., 5 poz. lit. (Próba powierzchniowego przedstawienia osadnictwa z pokazaniem stopni gęstości zabudowy na mapie topograficznej 1:100 000 i na mapie przeglądowo-topograficznej 1:200 000).
- 5 237. Clarke L. M., *An experimental investigation of the communicative efficiency of point symbols on tourist maps*. „Cartogr. J.” Vol. 26, 1989, No. 2, s. 105–110, 2 ryc., 6 tab., 7 poz. lit. (Eksperymentalne badanie komunikatywności znaków punktowych na mapach turystycznych).
- 5 238. Cleveland W. S., *The elements of graphing data*. Monterey 1985, Wadsworth Advanced Books and Software, 323 s., 2 tabl. kol., 215 ryc., 139 poz. lit. (Elementy graficznej prezentacji danych). Treść: 1. Wprowadzenie, 2. Zasady konstrukcji wykresów, 3. Metody graficzne, 4. Percepcja graficzna.
- 5 239. Collier P., Pearson A., Forrest D., *The representation of topographic information on maps – vegetation and rural lan use*. „Cartogr. J.” Vol. 35, 1998, No. 2, s. 191–197, 7 ryc., 1 tab., 14 poz. lit. (Przedstawianie na mapach informacji topograficznej – roślinności i rolniczego użytkowania ziemi).
- 5 240. Comentez J., *Cognitive geometry for cartography*. „Cartogr. J.” Vol. 39, 2002, No. 1, s. 65–75, 5 ryc., 2 tab., 40 poz. lit. (Geometria kognitywna w służbie kartografii).

- 5 241. Corollo A., *Aspetti metodologici della cartografia climatica*. „Boll. della Societa Geogr. Italiana” Ser. 10, Vol. 11, 1982, fasc. 10–12, s. 633–646, 20 poz. lit., summ. (Metodologiczne problemy kartografii klimatycznej).
- 5 242. Coulson M. R. C., *In praise of dot maps*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 30, 1990 (druk 1992), s. 51–61, 4 ryc., 40 poz. lit. (Pochwała map kropkowych).
- 5 243. Crampton J. W., *Maps as social constructions: power, communication and visualization*. „Progress in Human Geography” Vol. 25, 2001, No. 2, s. 235–252, 3 ryc., 58 poz. lit. (Mapy jako wytwory społeczne – siła, komunikowanie, wizualizacja).
- 5 244. Crampton J., *Cartography's defining moment: the Peters projection controversy, 1974–1990*. „Cartographica” Vol. 31, 1994, No. 4, s. 16–32, 5 ryc., 77 poz. lit. (Moment określenia się kartografii – kontrowersje wokół odwzorowania Petersa, 1974–1990).
- 5 245. Crider J. E., *Exact equations for Fuller's map projection and inverse*. „Cartographica” Vol. 43, 2008, No. 1, s. 67–72, 3 ryc., 2 poz. lit.
- 5 246. Cromley R. G., *A comparison of optimal classification strategies for choroplethic displays of spatially aggregated data*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Systems” Vol. 10, 1996, No. 4, s. 405–423, 5 ryc., 3 tab., 39 poz. lit. (Porównanie optymalnych strategii klasyfikacyjnych przy kartograficznej prezentacji danych przestrzennych).
- 5 247. Cromley R. G., Mrozinski R. D., *The classification of ordinal data for choropleth mapping*. „Cartogr. J.” Vol. 36, 1999, No. 2, s. 101–109, 7 ryc., 2 tab., 27 poz. lit. (Klasyfikacja danych porządkowych w celu prezentacji kartograficznej).
- 5 248. Cromley R. G., Ye Y., *Ogive-based legends for choropleth mapping*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 33, 2006, No. 4, s. 257–268, 9 ryc., 5 tab., 23 poz. lit.
- 5 249. Curry M. R., *Toward a geography of a world without maps: lesson from Ptolemy and postal codes*. „Annals of the Assoc. of Amer. Geographers” Vol. 95, 2005, No. 3, s. 680–691, 52 poz. lit. (Ku geografii świata bez map: lekcje wyciągnięte z Ptolemeusza i kodów pocztowych).
- 5 250. Czerwiak W. A., *Sravnitelnyj analiz mietodow sostawlenija izoliniejnych kart lesistosti*. „Gieodezija i Kartografija” 1977, nr 7, s. 56–60, 5 ryc., 1 tab., 6 poz. lit. (Analiza porównawcza metod sporządzania izolinijnych map lesistości).
- 5 251. Deakin A. K., *Debating the boundary between geospatial technology and licensed land surveying*. „Surveying and Land Information Science” Vol. 68, 2008, No. 1, s. 5–14, 1 zał., 18 poz. lit.
- 5 252. Deakin A. K., *Landmarks as navigational aids on street maps*. „Cartogr. a. Geogr. Inform. Systems” Vol. 23, 1996, No. 1, s. 21–36, 5 ryc., 2 tab., 47 poz. lit. (Punkty orientacyjne jako pomoce nawigacyjne na planach ulic).
- 5 253. Declercq F. A. N., *Choropleth map accuracy and the number of class intervals*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 1, Barcelona 1995, s. 919–922, 4 ryc., 1 tab., 10 poz. lit. (Dokładność kartogramu a liczba przedziałów).
- 5 254. Delis V., Hadzilakos Th., *On map (re)classification*. W: Advances in GIS research II. Proceedings 7th International Symposium on Spatial Data Handling. August 12–16 1996, Delft, Netherlands. Vol. 2, s. 12 A. 17–12, A. 29, 6 rys., 20 poz. lit. (O reklasyfikacji map).
- 5 255. Dennes B., Grainger P., *The preparation of slope maps by the moving interval method*. „Area” Vol. 8, 1976, No. 3, s. 213–218, 3 ryc. (Sporządzanie map spadków metodą ruchomych interwałów).
- 5 256. Dillon L., *A model for standardizing cartographic depiction of international boundaries at small to medium scales*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 1, s. 931–936, 7 poz. lit. (Model standaryzacji kartograficznego przedstawiania granic państwowych w małych i średnich skalach).
- 5 257. DiBiase D., MacEachern A. M., Krygier J. B., Reeves C., *Animation and the role of map design in scientific visualization*. „Cartogr. a. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 19, 1992, No. 4, s. 201–213, 8 ryc., 12 poz. lit. (Animacja i rola redagowania map w wizualizacji naukowej).
- 5 258. Ditz R., *The visualization of population distribution in a cartographic information system – aspects of technical realization of dot maps on screen*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 1, s. 965–972, 5 ryc., 24 poz. lit. (Wizualizacja rozmieszczenia ludności w systemie informacji geograficznej – aspekty technicznej realizacji map kropkowych na ekranie).
- 5 259. Diulgerow S., *Kartografiskij metod kato metod naucznoego izsledwane*. „Geodezija, Kartografija, Zemeustrojstwo” T. 16, 1976, nr 2, s. 37–40 (Metoda kartograficzna jako metoda badania naukowego).
- 5 260. Diulgerow S., *Kartografiskij metod na poznaniye i izpolzwaneto mu w praktikata*. „Geod. Kartogr. Zemeustr.” 22, 1982, nr 1, s. 25–28 (Kartograficzna metoda poznania i jej zastosowanie w praktyce).
- 5 261. Dixon O. M., *Methods and progress in choropleth mapping of population density*. „The Cartogr. Journ.” 9, 1972, 1, s. 19–29, 15 ryc. (Metody i postęp przy sporządzaniu kartogramów gęstości zaludnienia).
- 5 262. Dmitroczenkow W. N., *O mietodikie sostawlenija karty geoida*. „Gieod. i Kartogr.” 1980, nr 5, s. 24–26, 3 poz. lit. (O metodyce opracowywania mapy geoidy).

- 5 263. Dobrowolskaja I. W., *Primienienije sposobow kartografirowanija dla otobraženija razwitija promyslennosti*. „Gieod. i Kartogr.” 16, 1971, 12, s. 57–61, 8 ryc. (Zastosowanie metod kartograficznych do przedstawiania rozwoju przemysłu).
- 5 264. Dodds K. J., *Geopolitics, cartography and the state in South America*. „Political Geography” Vol. 12, 1993, No. 4, s. 361–381, 6 ryc. (Geopolityka, kartografia i państwo w Ameryce Południowej).
- 5 265. Dorling D., Fairbairn D., *Mapping: ways of representing the world*. Harlow 1997, Addison Wesley Longman Ltd., 184 s., 45 ryc., 2 tab., 136 poz. lit. (Kartowanie: sposoby przedstawiania świata). Treść: 1. Historia kartografii; 2. Forma i treść map; 3. Nawigacja, mapy i dokładność; 4. Przedstawianie innym; 5. Zakres kartowania; 6. Nowe skale, nowe punkty widzenia; 7. Systemy informacji przestrzennej; 8. Alternatywne poglądy; 9. Przedstawianie przyszłości i przeszłość przedstawiania.
- 5 266. Dorling D., *Stretching space and splicing time: from cartographic animation to interactive visualization*. „Cartogr. a. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 19, 1992, No. 4, s. 215–227, 10 ryc., 74 poz. lit. (Rozciąganie przestrzeni i splatanie czasu – od animacji kartograficznej do interaktywnej wizualizacji).
- 5 267. Dorigo G., Britschgi C., *Smallest–Space–Mapping im Marketing. Die Anwendung quantitativer Methoden der Geographie in der Marketing, Verkaufs und Werbeplanung*. „Arbeiten aus dem Geogr. Institut Univ. Zürich” Serie A, No. 390. Zürich/Luzern 1977, 52 s., 20 ryc., lit. 16 poz. (Smallest–Space–Mapping w marketingu. Zastosowanie ilościowych metod geografii w planowaniu marketingu, sprzedaży i reklamy).
- 5 268. Dorling D., *Map design for census mapping*. „Cartogr. J.” Vol. 30, 1993, No. 2, s. 167–183, 13 ryc., 28 poz. lit. (Projektowanie map prezentujących wyniki spisów ludności).
- 5 269. Dorsser, H. J. van, Salomé A. I., *Different methods of detailed geomorphological mapping*. „K.N.A.G. Geographisch Tijdschrift” 7, 1973, 1, s. 71–74, 1 tab. kol. wkl. (Różne metody szczegółowego kartowania geomorfologicznego). Na wkładce – 7 przykładów rozwiązania mapy geomorfologicznej okolicy Noorbeek (Hol.) w skali 1:25 000.
- 5 270. Dronkin N. M., Trawina L. W., *Metodika kartografirowanija promyslennykh vybrosow w atmosferu predpriyatijami gorodskogo rajona (na primierie Babuszkinskogo rajona Moskwy)*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” Sier. 5 Geogr., s. 108–110, 2 ryc. (Metodyka kartowania emisji przemysłowych do atmosfery przez zakłady dzielnicy miasta – na przykładzie moskiewskiej dzielnicy Babuszkińsk).
- 5 271. Dutkiewicz C., *Essai méthodologique d'un outil de diagnostic: la carte écodynamique (Exemple sur le littoral dunaire de Merlimont-plage et du Touquet-sud, Pas-de-Calais)*. „Le Monde des Cartes” №185, Sept. 2005, s. 15–22, 5 ryc., 16 poz. lit. (Próba metodyczna narzędzia diagnozy – mapa ekodynamiczna, na przykładzie wybrzeża wydmy Merlimont-plage i Touquet-sud w departamencie Pas-de-Calais).
- 5 272. Earikson R., Harlin J., *Geographic measurement and quantitative analysis*. New York 1994, Macmillan College Publishing Co. 350 s., 100 ryc., 79 tab., 8 zał., lit. po każdym rozdziale (Pomiar i analiza ilościowa w geografii). Rozdz. 3. Graphing and mapping data, s. 55–82, 19 ryc., 6 tab., 17 poz. lit. (Prezentacja graficzna i kartowanie danych).
- 5 273. Eddy C. A., Looney B., *Three-dimensional digital imaging of environmental data: selection of gridding parameters*. „Intern. J. of Geogr. Inf. Systems” Vol. 7, 1993, No. 2, s. 165–172, 9 ryc., 4 poz. lit. (Trójwymiarowa prezentacja danych o środowisku – dobór parametrów sieci pól odniesienia).
- 5 274. Edsall R., *Cultural factor in digital cartographic design: implications for communication to diverse users*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 34, 2007, No. 2, s. 121–128, 56 poz. lit.
- 5 275. Egbert S. L., Slocum T. A., *EXPLOREMAP: An exploration system for choropleth maps*. „Annals of the Assoc. of Amer. Geogr.” Vol. 82, 1992, No. 2, s. 275–288, 7 ryc., 3 tab., 43 poz. lit. (EXPLOREMAP system eksploracji kartogramów).
- 5 276. Eicher C. L., Brewer C. A., *Dasymetric mapping and areal interpolation: implementation and evaluation*. „Cartogr. a. Geogr. Inform. Science” Vol. 28, 2001, No. 2, s. 125–138, 5 ryc., 37 poz. lit. (Wykonywanie map dazymetrycznych i interpolacja powierzchniowa – wdrożenie i ocena).
- 5 277. Estes J. E., Mooneyhan D. W., *Of maps and myths*. „Photogramm. Engineer. a. Remote Sensing” Vol. 60, 1994, No. 5, s. 517–524, 3 ryc., 2 tab., 20 poz. lit. (O mitach na temat map).
- 5 278. *Examples of methods used for oceanic cartography in Japan*. Japan Cartographic Association, Commission on Oceanic Cartography. W: *The dynamics of oceanic cartography*. „Cartographica” Vol. 17 (No. 2), Summer 1980, Monogr. 25, s. 157–181, 17 ryc., 15 poz. lit. (Przykłady metod stosowanych w kartografii morskiej w Japonii).
- 5 279. Fadiejewa N.W., *Osnownyje etapy razwitija kartograficzeskogo metoda analiza w fiziczeskoj gieografii*. W: *Metody landszaftnych issledowanij (zbiór art.)*. Izd. „Nauka”, Moskwa 1969, s. 71–78, 1 wykr., lit. 42 poz. (Główne etapy rozwoju kartograficznej metody analizy w geografii fizycznej).
- 5 280. Fairbairn D., Andrienko G., Andrienko N., Buziek G., Dykes J., *Representation and its relationship with cartographic visualization*. „Cartogr. a. Geogr. Inform. Science” Vol. 28, 2001, No. 1, s. 13–28, 3 ryc., 51 poz. lit. (Przedstawianie kartograficzne i jego stosunek do wizualizacji kartograficznej).
- 5 281. Ferland Y., *Les défis théoriques posés à la cartographie mènent à la cognition*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 156, Juin 1998, s. 44–51, 5 poz. lit. (Wyzwania teoretyczne w stosunku do kartografii prowadzące do poznania rzeczywistości).

- 5 282. Fialová L., *Dnešní a budoucí metody konstrukce kartogramu*. „Acta Universitatis Carolinae, Geographica” 11, 1976, Supplementum, s. 45–53, 2 ryc., 15 poz. lit., rez. (Dzisiejsze i przyszłe metody konstrukcji kartogramów).
- 5 283. Fičor D., *K definicii terminu „štatne mapové dielo.”* „Kartogr. Listy” 4, 1996, s. 9–12, 1 tab., 3 poz. lit., summ. (W sprawie definicji terminu „państwowa mapa seryjna”).
- 5 284. Filipow I. B., Rytowa E. L., *Primienienije metoda triendanaliza dla wydielenija pierspiektywnych rudonosnych ploszczadiej*. „Wiestnik Leningr. Uniw. Ser. Geol. Geogr.” No. 24, 1978, wyp. 4, s. 96–98, 6 poz. lit. (Zastosowanie metody analizy trendu do wydzielania perspektywicznych obszarów rudonośnych).
- 5 285. Filatow W. N., Awdiejew W. A., Muchudinow R. S., *Osnownyje problemy prostranstwiennogo predstavlenija miestnosti w cyfrowych kartograficznych izdijach*. „Gieod. i Kartogr.” 2007, nr 4, s. 35–38, 1 ryc., 6 poz. lit.
- 5 286. Forrest D., *Don't break the rules or helping non-cartographers to design maps: an application for cartographic expert systems*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 1, Barcelona 1995, s. 570–579, 6 ryc., 6 poz. lit. (Nie łamać zasad albo o pomaganiu niekartografom przy projektowaniu map – zastosowanie kartograficznych systemów ekspertowych).
- 5 287. Forrest D., *Geographical information: its nature, classification and cartographic representation*. „Cartographica” Vol. 36, 1999, No. 2, s. 31–53, 6 ryc., 6 tab., 31 poz. lit. (Informacja geograficzna – jej natura, klasyfikacja i prezentacja kartograficzna).
- 5 288. Forrest D., Pearson A., Collier P., *The representation of topographic information on maps – the coastal environment*. „Cartogr. J.” Vol. 34, 1997, No. 2, s. 77–85, 14 ryc., 8 poz. lit. (Przedstawianie informacji topograficznej na mapach – strefa brzegowa).
- 5 289. Forrest D., *What is a map? 19th Internatinal Cartographic Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. „Touch the Past, Visualize the Future”. Proceedings – 19^e Conférence cartographique Internationale, 11^e Assemblée générale de l'ACI. „Images du Passe, Vision d'Avenir”. Actes. Edited by C. P. Keller. Intern. Cartogr. Association. Ottawa: Organizing Committee for Ottawa ICA, 1999. Vol. 2, s. 1807–1810, 1 tab., 1 poz. lit. (Czym jest mapa?).*
- 5 290. Forster G., *Zwei Konstruktionsmethoden von Verzerrungsgittern zur Untersuchung alter Karten*. „Cartographica Helvetica” Nr 18, Juli 1998, s. 33–40, 9 ryc., 1 tab., 2 poz. lit., rés., summ. (Dwie metody konstruowania siatek zdekształceń w badaniach dawnych map).
- 5 291. Frangeš S., *Površinske signature na kartoma*. „Geodetski List” God 49, 1995, broj. 1, s. 15–24, 5 ryc., 27 poz. lit. summ.: Areal symbols on maps (Sygnatury powierzchniowe na mapach).
- 5 292. Franke U., *Untersuchungen zur Anwendung der Graphentheorie für die automatisierte kartographische Bearbeitung linearer Elemente*. „Vermessungstechnik” Jg. 25, 1977, H. 6, s. 205–208, 4 ryc. (Próba zastosowania teorii grafów do zautomatyzowanego kartograficznego opracowywania elementów liniowych).
- 5 293. Franzitta V., *Les dernières methodes d'organisation du travail de cartographie*. „Internat. Jb. f. Kartogr.” 12, 1972, s. 96–111, 2 ryc., 14 tab. (Najnowsze metody organizacji pracy w kartografii).
- 5 294. Freitag U., *Fünf Jahrzehnte Kartographie im Informationszeitalter*. „Kartogr. Schriften” B. 5, 2000, s. 16–27 (Pięćdziesiąt lat kartografii w epoce informacyjnej).
- 5 295. Freitag U., *Funkcyi kart*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” Sier. 5 Geogr., 1994, nr 2, s. 40–47, 31 poz. lit., summ. (Funkcje map).
- 5 296. Freitag U., *Mapping the Global Village – Rahmenbedingungen der modernen Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 54, 2004, H. 3, s. 103–112, 9 ryc., 26 poz. lit. (Kartowanie „globalnej wioski” – ogólne uwarunkowania nowoczesnej kartografii).
- 5 297. Freitag U., *Von der Physiographik zur kartographischen Kommunikation – 100 Jahre wissenschaftliche Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 58, 2008, H. 2, s. 59–67, 5 ryc., 19 poz. lit., summ.: From „Physiographik” to cartographic communication. 100 years of scientific cartography.
- 5 298. Fremlin G., Robinson A. H., *Maps as mediated seeing*. „Cartographica” Monogr.” 51, 1999, 141 s., 13 ryc., 114 poz. lit. (Mapy jako widzenie pośrednie).
- 5 299. Gaebler V., *Möglichkeiten der Anordnung punkthafter kartographischer Zeichen*. „Vermessungstechnik” Jg. 26, 1978, H. 10, s. 343–346, 1 ryc., 8 poz. lit. (Możliwości uporządkowania punktowych znaków kartograficznych).
- 5 300. Gałkiewicz B. G., *O znaczenii i miestie kartograficzeskogo metoda w istoricheskoj geografii*. „Izw. Akad. Nauk SSSR, Sierija Geogr.” 1974, 5, s. 55–60, lit. 33 poz. (O znaczeniu i miejscu metody kartograficznej w geografii historycznej).
- 5 301. Gao J., *Towards accurate determination of surface height using modern geoinformatic methods: possibilities and limitations*. „Progress in Physical Geography” Vol. 31, 2007, Issue 6, s. 591–605, 3 tab., 93 poz. lit.
- 5 302. Garland G. G., *A note on two different methods of engineering geomorphological mapping*. „The South African Geogr. Journal” Vol. 58, 1976, 2, s. 134–140, 5 ryc., lit. 13 poz. (Uwagi o dwóch różnych metodach kartowania inżynierino-geomorfologicznego).
- 5 303. Garmiz I. W., Maniczew S. A., Mironow Je. A., *Metodika postrojenija znakovych kartograficheskich szkal*. „Gieod. i Kartogr.” 1990, nr 1, s. 33–38, 1 ryc. (Metodyka konstrukcji skal wielkości znaków kartograficznych).

- 5 304. Gartner G., *New technologies in map production—traditional map elements like lettering and symbols to be altered?* W: *Eurocarto XI. Kiruna 8–11 December 1993. Proceedings*, s. 111–120, 5 ryc., 10 poz. lit. (Zmiany w tradycyjnych elementach map – literactwie i sygnaturach pod wpływem nowych technik produkcji map).
- 5 305. Gartner G., *Toward a new understanding of maps – concerning the concepts of quality in cartography*. 19th International Cartographic Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. „Touch the Past, Visualize the Future”. *Proceedings – 19e Conférence cartographique Internationale, 11e Assemblée générale de l’ACI. Images du Passe, Vision d’Avenir*. Actes. Edited by C. P. Keller. Intern. Cartogr. Association. Ottawa: Organizing Committee for Ottawa ICA, 1999. Vol. 2, s. 1811–1818, 34 poz. lit. (O nowe rozumienie map – w sprawie pojęć jakości w kartografii).
- 5 306. Gartner G., *Von der Internet-Kartographie zu ubiquitären Anwendungen in der Kartographie*. „Mitt. der Österr. Geogr. Ges.” Bd. 146, 2004, s. 303–322, 4 ryc., 65 poz. lit., summ. (Od kartografii internetowej do kartografii wszechobecnej).
- 5 307. Gaydos L. J., Acevedo W., Bell C., *Using animated cartography to illustrate global change*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. *Proceedings 1*, Barcelona 1995, s. 1174–1178, 1 ryc., 12 poz. lit. (Zastosowanie animacji kartograficznej do lustrowania przemian globalnych).
- 5 308. Gábris G., *New methods of relief energy mapping*. W: International Conference on Geomorphologic Mapping, Budapest 1977, s. 16–24, 3 ryc. (Nowe metody mapowania energii rzeźby).
- 5 309. Gerber R. V., *Competence and performance in cartographic language*. „Cartogr. J.” Vol. 18, 1981, No. 2, s. 104–111, 45 poz. lit. (Fachowość i prezentacja w języku kartograficznym).
- 5 310. Ghazanfari B., *Accuracy, complexity, and users knowledge for classification method in choropleth maps*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. *Proceedings 1*, Barcelona 1995, s. 734–750, 15 poz. lit. (Dokładność, złożoność oraz wiedza użytkowników kartogramów a sposób wyznaczania przedziałów).
- 5 311. Gliman C. R., *The manual/photomechanical and other methods for relief shading*. „Amer. Cartographer” Vol. 8, 1981, No. 1, s. 41–53, 5 ryc. (Ręczne, fotomechaniczne i inne metody cieniowania rzeźby).
- 5 312. Gluck M., *A review of cartographic communication: information theory to postmodern semiotics*. W: *Proceedings of the 18th International Cartographic Conference ICC 97, Stockholm 23–27 June 1997*. Gävle 1997, Vol. 1, s. 423–429, 35 poz. lit. (Przegląd problematyki przekazu kartograficznego – od teorii informacji do semiotyki postmodernistycznej).
- 5 313. Godelman Ja. M., *Nowyje metodiceskije podchody w poczwiennoj kartografii*. „Poczwowiedienije” 1985, nr 10, s. 13–22 (Nowe podejścia metodyczne w kartografii gleb).
- 5 314. Gołaski Janusz, *Remarks on cartographic methods in the research on the geographic habitat changes (by means of large scale topographic maps)*. „Internat. Yearbook of Cartogr.” Vol. 17, 1977, s. 82–89, 5 ryc. (Uwagi o metodach kartograficznych w badaniach zmian środowiska geograficznego – za pomocą wielkoskalowych map topograficznych).
- 5 315. Gołaski Janusz, *What definitions are needed in cartography?* 19th International Cartographic Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. „Touch the Past, Visualize the Future”. *Proceedings – 19e Conférence cartographique Internationale, 11e Assemblée générale de l’ACI. Images du Passe, Vision d’Avenir*. Actes. Edited by C. P. Keller. Intern. Cartogr. Association. Ottawa: Organizing Committee for Ottawa ICA, 1999. Vol. 2, s. 1839–1844, 3 ryc., 8 poz. lit. (Jakie definicje są potrzebne w kartografii?).
- 5 316. Golbéry L. de, Orhan J. M., *Sémiologie graphique: le retour?* W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. *Proceedings 2*, Barcelona 1995, s. 1969–1973, 8 ryc., 3 tab., 4 poz. lit. (Czy nie czas na przywrócenie reguł semiologii graficznej?).
- 5 317. Goodchild M. F., *Cartographic futures on a digital Earth*. 19th International Cartographic Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. „Touch the Past, Visualize the Future”. *Proceedings – 19e Conférence cartographique Internationale, 11e Assemblée générale de l’ACI. Images du Passe, Vision d’Avenir*. Actes. Edited by C. P. Keller. Intern. Cartogr. Association. Ottawa: Organizing Committee for Ottawa ICA, 1999. Vol. 1, s. 5–13, 1 ryc., 4 poz. lit. (Przyszłość kartografii na zdigitalizowanej Ziemi).
- 5 318. Goodchild M. F., *Communicating geographic information in a digital g*. „Annals of the Assoc. of Amer. Geographers” Vol. 90, 2000, No. 2, s. 344–355, 2 ryc., 30 poz. lit. (Przekazywanie informacji geograficznej w epoce informatycznej).
- 5 319. Goodchild M. F., *The validity and usefulness of laws in geographic information science and geography*. „Annals of the Assoc. of American Geographers” Vol. 94, 2004, No. 2, s. 269–277, 90 poz. lit. (Ważność i użyteczność praw w geoinformatyce i geografii).
- 5 320. Green D. R., Horbach S., *Colour—difficult to both choose and use in practice*. „Cartogr. J.” Vol. 35, 1998, No. 2, s. 169–180, 7 tab., 2 dodatki, 58 poz. lit. (Barwa w kartografii – trudna zarówno do wybrania jak i zastosowania w praktyce).
- 5 321. Green D. R., *Journalistic cartography: good or bad? A debatable point*. „Cartogr. J.” Vol. 36, 1999, No. 2, s. 141–153, 20 ryc., 10 poz. lit. (Czy kartografia prasowa jest dobra czy zła? – ujęcie dyskusyjne).
- 5 322. Gregory I. N., Ell P. S., *Error-sensitive historical GIS: identifying areal interpolation errors in time-series data*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 20, 2006, No. 2, s. 135–152, 7 ryc., 3 tab., 32 poz. lit. (Dane historyczne w systemach informacji geograficznej – rozpoznawanie błędów interpolacji danych w seriach czasowych).

- 5 323. Greiling D. A., Jacques G. M., *Space-time visualization and analysis in the Cancer Atlas Viewer*. „J. of Geogr. Systems” Vol. 7, 2005, No. 1, s. 67–84, 7 ryc., 5 tab., 33 poz. lit. (Wizualizacja danych o charakterze czasowo-przestrzennym i ich analiza w programie Cancer Atlas Viewer).
- 5 324. Grelot J. P., *Protection de la production cartographique*. W: Proceedings of the 16th Internat. Cartogr. Conference, Cologne, 3–9 May 1993, s. 1063–1071 (Ochrona produkcji kartograficznej).
- 5 325. Grelot J. Ph., *La cartographie à l'ère des systèmes d'information géographique*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 153, Sept. 1997, s. 54–59, 1 ryc., 12 poz. lit. (Kartografia w epoce systemów informacji geograficznej).
- 5 326. Grimm W., *Eine neue Kartengraphik für das digitale kartographische Modell „ATKIS-DKM 25”*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 43, 1993, H. 2, s. 61–68, 8 map kol. na tabl. wkł., 6 poz. lit. (Nowa grafika mapy dla numerycznego modelu kartograficznego w skali 1:25 000).
- 5 327. Groop R. E., Smith P., *A dot matrix method of portraying continuous statistical surfaces*. „Amer. Cartographer” Vol. 9, 1982, No. 2, s. 123–130, 5 ryc. (Metoda prezentacji ciągłych powierzchni statystycznych za pomocą matryc deseni kropkowych).
- 5 328. Groop R. E., Cole D., *Overlapping graduated circles. Magnitude estimation and method of portrayal*. „Can. Cartographer” Vol. 15, 1978, No. 2, s. 114–122, 6 ryc. (Nakładanie lokalizowanych diagramów kołowych. Ocena wielkości i metoda przedstawiania).
- 5 329. Grosser K., *Kartographisches Symposium THEORIE 2000 in Dresden*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2001, H. 2, s. 97–99 (Symposium na temat teorii kartografii w Dreźnie).
- 5 330. Grosser K., *Modellierung – Visualisierung – Anschaulichkeit*. W: *Visualisierung des Raumes*. Leipzig 2006, s. 75–90, 11 ryc., 54 poz. lit., summ.: *Modeling – visualization – illustration*.
- 5 331. Grothenn D., *Gedanken zur Kartengraphik der Topographischen Landeskartenwerke*. W: *Festschrift für Günter Hake zum 70. Geburtstag*. „Wiss. Arbeiten der Fachrichtung Vermessungsw. der Univ. Hannover” Nr 180, 1992, s. 56–64, 3 ryc., 5 poz. lit. (Opinia na temat grafiki wieloarkuszowych map topograficznych).
- 5 332. Grünreich D., *Kartographie 2000 – Perspektiven der Kartographie in der Informationsgesellschaft*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 47, 1997, H. 5, s. 180–188, 1 tab., 8 poz. lit. (Kartografia 2000 – perspektywy kartografii w społeczeństwie informacyjnym).
- 5 333. Gusen-Zade S. M., Tikunov W. S., *Czyslennye metody sozdaniia anamorfirovannykh kartograficheskikh izobrazenii*. „Gieod. i Kartogr.” 1990, nr 1 s. 38–44, 2 ryc., 7 poz. lit. (Matematyczne metody wykonywania anamorficznych przedstawień kartograficznych).
- 5 334. Guy R., *A dealer's perspective on the future of paper maps*. „Cartogr. J.” Vol. 42, 2005, No. 3, s. 262–267, 2 tab., 2 poz. lit. (Przyszłość map papierowych z punktu widzenia możliwości sprzedaży).
- 5 335. Habel L., *Az általános földrajzi atlaszok kisméretarányu térképeinek domborzatábrázolása*. „Geodézia és Kartografia” 1969, 3, s. 39–41, 2 wkł. kol., lit. 10 poz. Zsf.: *Zum Problem der Darstellung des Kartenelements Relief auf kleinmassstablichen Karten in allgemeingeographischen Atlanten* (Problem przedstawiania rzeźby na mapach małoskalowych w atlasach ogólnogeograficznych).
- 5 336. Hajek M., Mitašova I., *Mapy a modelovanie územia*. „Kartogr. Listy” 4, 1996, s. 55–64, 5 ryc., 1 tab., 9 poz. lit., summ. (Mapy a modelowanie terytorium).
- 5 337. Hake G., *Topographische Darstellungen in Karten im Wandel der Funktionen und Methoden*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 33, 1983, H. 5, s. 165–172, 1 tab. (Ujęcia topograficzne na mapach – zmiany funkcji i metod).
- 5 338. Hake G., Grünreich D., *Kartographie. 7., völlig neu bearbeitete und erweiterte Auflage*. Berlin – New York 1994, Walter de Gruyter. 599 s., 24 tabl. kol. wkł., 305 ryc., 664 poz. lit. (Kartografia. Wydanie 7, na nowo opracowane i rozszerzone). Treść: Część 1. Kartografia ogólna; 1. Wprowadzenie; 2. Odniesienia przestrzenne w kartografii; 3. Modelowanie kartograficzne; 4. Techniki kartograficzne; 5. Planowanie prac kartograficznych; 6. Gromadzenie informacji; 7. Sporządzanie przedstawień kartograficznych; 8. Ocena kartograficznych przekazów informacji. Część 2. Kartografia stosowana; 9. Mapy topograficzne; 10. Mapy tematyczne; 11. Atlasy; 12. Przedstawienia mapopodobne; 13. Systemy informacji geograficznej (GIS). Część 3. Terazniejszość i historia kartografii; 14. Współczesność kartografii; 15. Rzut oka na historię kartografii.
- 5 339. Hallisey E. J., *Cartographic visualization: an assessment and epistemological review*. „Professional Geographer” Vol. 57, 2005, No. 3, s. 350–364, 3 ryc., 53 poz. lit. (Wizualizacja kartograficzna – ocena i przegląd epistemologiczny).
- 5 340. Hawley K., Moellering H., *A comparative analysis of areal interpolation methods*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 32, 2005, No. 4, s. 411–423, 5 ryc., 4 tab., 20 poz. lit. (Porównawcza analiza metod interpolacji powierzchniowej).
- 5 341. Hazelton N. W. J., *Temporal aspects of maps and mapping. Some implications*. „Surveying and Land Inform. Systems” Vol. 57, 1997, No. 1, s. 42–54, 4 ryc., 20 poz. lit. (Czasowe aspekty map i kartografii – niektóre implikacje).
- 5 342. Heino A., *The presentation of data with graduated symbols*. „Cartographica” Vol. 32, 1995, No. 1, s. 43–50, 10 ryc., 7 poz. lit. (Przedstawianie danych za pomocą kartodiagramu).

- 5 343. Herzog W., „*Kartographische Darstellungen*“, eine terminologische Diskussion. „Kartogr. Nachr.“ Jg. 38, 1988, H. 2, s. 72–77, 1 ryc., 27 poz. lit. („Przedstawienia kartograficzne” – dyskusja nad terminologią).
- 5 344. Hey A., *Visualisierung der tatsächlichen Bevölkerungsverteilung*. W: *Visualisierung des Raumes*. Leipzig 2006, s. 103–110, 11 ryc., 6 poz. lit., summ.: *Visualization of the actual population distribution*. (Dot. metodyki opracowania mapy rozmieszczenia ludności w atlasie narodowym Niemiec).
- 5 345. Himiyama Y., *The problem of the shifted grid*. „Cartogr. J.” Vol. 18, 1981, No. 2, s. 90–103, 11 ryc., 3 poz. lit. (Problem przesuwanej siatki kwadratów).
- 5 346. Hinkel H., *Die Einzelobjektdarstellung in der Geschichtskartographie – sachlich und methodisch betrachtet*. „Internat. Yearbook of Cartogr.” 14, 1974, s. 95–108, 4 ryc., lit. 30 poz., summ., rés. (Przedstawianie pojedynczych obiektów w kartografii historycznej – pod względem tematycznym i metodycznym).
- 5 347. Hojovec V., *K vývoji kritérií pro hodnocení kartografického zobrazení z hlediska zkreslení*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 42, 1996, č. 1, s. 1–4, 3 tab., 9 poz. lit. (W sprawie rozwoju kryteriów oceny obrazu kartograficznego z punktu widzenia deformacji).
- 5 348. Hoonard, W. C van den: *Getting there without aiming at it: women's experiences in becoming cartographers*. „Cartographica” Vol. 37, 2000, No. 3, s. 47–60, 2 tab., 35 poz. lit. (Dotrzeć do celu bez zamiaru: doświadczenia kobiet na drodze do zawodu kartografa).
- 5 349. Hornig W., *Methoden der Bodenkartierung*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 135, 1991, H. 3, s. 201–208, 9 ryc., 19 poz. lit. (Metody kartowania gleb).
- 5 350. Horová M., *Teoretické aspekty řešení standardizace v automatizované kartografii*. Československá Akademie Věd. Geografický Ústav. „Studia Geographica” 84, Brno 1983, 89 s., 11 ryc., 22 poz. lit. summ., rez. (Aspekty teoretyczne standaryzacji w kartografii automatowej).
- 5 351. Howe G. M., *Statistical and cartographic methods of analysing spatial patterns of mortality*. „Geoforum” Vol. 10, 1979, no 3, s. 311–322, 6 ryc., 3 tab., 12 poz. lit. (Statystyczne i kartograficzne metody analizy przestrzennego rozkładu śmiertelności).
- 5 352. Hua Huang W., Guo Y., *Map use science and its subject structure, contents and research tasks*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 2, Barcelona 1995, s. 2589–2594, 1 ryc., 15 poz. lit. (Nauka o użytkowaniu map, jej struktura tematyczna, treść i zadania badawcze).
- 5 353. Huang G., Govoni S., Choi J., Hartley D. M., Wilson J. M., *Geovisualizing data with ring maps. Improves comprehension when mapping many variables*. „Arc User. The Magazine for ESRI Software Users” Vol. 11, 2008, No. 1, s. 54–55, 2 ryc., 2 tab., 7 poz. lit.
- 5 354. Hubatsch S., Witte G., *Methoden der Ermittlung von komplexnormen und Preisen für thematischen Karten*. „Vermessungstechnik” 18, 1970, 11, s. 421–424, 2 tabl. (Metody określenia norm kompleksowych i cen dla map tematycznych).
- 5 355. Hufnagel H., *Zum Problem der Siedlungs-darstellung in 1:500 000. Versuch einer Systematisierung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 28, 1978, H. 5, s. 165–172, 6 ryc., 9 poz. lit. (Problem przedstawiania osiedli w skali 1:500 000. Próba systematyzacji).
- 5 356. ICA 1999. *International Cartographic Exhibition – ACI 1999. L'exposition cartographique Internationale. Ottawa, Canada, 16–20 August 1999 – le 20–20 août 1999*. Edited by the Intern. Cartogr. Exhibition Committee. Ottawa 1999, 472 s. (MAK 1999. Międzynarodowa Wystawa Kartograficzna).
- 5 357. Ikonovic V., *Meaning in cartographic semiology*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 2, s. 1893–1899, 3 poz. lit. (Pojęcie znaczenia w semiologii kartograficznej).
- 5 358. Ikonović W., *Karta: geopróstorna paradigma*. „Glasnik Srpskog Geogr. Društva” T. 86, 2006, No. 2, s. 337–250, 1 tab., 23 poz. lit., summ.: *Maps: geospatial paradigm*.
- 5 359. Ikonovic V., Zivkovic D., *Importance of cartographic semiology and semiometry in theoretical cartography development*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 2, Barcelona 1995, s. 2766–2770, 5 poz. lit. (Znaczenie semiologii kartograficznej i semiometrii w kartografii teoretycznej).
- 5 360. Imhoff T., *Mapping statistical information*. „Cartography” Vol. 23, No. 1, June 1994, s. 47–53, 4 poz. lit. (Kartograficzne przedstawianie informacji statystycznej).
- 5 361. Isaczenko A. G., Szlapnikow A. A., *O metodikie kompleksnogo kartografirowanija prirodnich resursow*. „Izwestija Wsiesojuznogo Geogr. Obszczestwa” T. 108, 1976, wyp. 5, s. 366–376, 6 ryc., lit. 5 poz. (O metodyce kompleksowego kartowania zasobów przyrody).
- 5 362. Janczak J., *Methods for illustrating chronology on Polish historical school maps*. W: Making and use of historical maps (por. poz. 1) Budapest 1972, s. 29–34 (Metody przedstawiania chronologii na polskich ściennych mapach historycznych).

- 5 363. Jäger E., *Einsatz moderner Verfahren der hybriden Datenverarbeitung in der amtlichen Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 44, 1994, H. 4, s. 129–137, 6 ryc., 2 tab., 8 poz. lit. (Zastosowanie nowoczesnej metody hybrydowego przetwarzania danych w kartografii urzędowej).
- 5 364. Jenny B., Humi L., *Swiss-style colour relief shading modulated by elevation and exposure to illumination*. „Cartogr. J.” Vol. 43, 2006, No. 3, s. 198–207, 17 ryc., 22 poz. lit.
- 5 365. Jewsiejewa A. A., *Kompiutiermoje kartografirowanije kak mietod kompleksnogo izuczenija prirodnogo nasledija regiona*. „Gieod. i Kartogr.” 2006, nr 6, s. 28–33, 5 ryc., 2 tab., 7 poz. lit. (Kartowanie komputerowe jako metoda kompleksowego badania dziedzictwa przyrodniczego regionu).
- 5 366. Jiang B., *Cartographic visualization: analytical and communication tools*. „Cartography” Vol. 25, No. 2, Dec. 1996, s. 1–11, 4 ryc., 2 tab., 37 poz. lit. (Analityczne i komunikacyjne narzędzia wizualizacji kartograficznej).
- 5 367. Jordan P., *Editing an international map series—specifics and problems*. W: *Proceedings of the 16th Internat. Cartogr. Conference, Cologne, 3–9 May 1993*, s. 273–282, 6 poz. lit. (Redagowanie międzynarodowych map seryjnych – specyfika i problemy).
- 5 368. Jüpter B., *Die Trekkingkarte – Methodik und Inhalte*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 42, 1992, H. 5, s. 165–169, 2 ryc., 8 poz. lit. (Metodyka i treść map dla uprawiających trekking).
- 5 369. K. A. Saliszczew i *gieograficeskaja kartografija (k 90–letiju so dnia roźdzenija)*. Pod red. A. M. Berlanta, O. A. Jewtiejewa. Moskwa 1995, Rossijskaja Adadiemija Nauk, Russkoje Gieogr. Obszczestwo – Moskowski Centr, 183 s. (K. A. Saliszczew a kartografia geograficzna – na 90–lecie urodzin). Zbiór artykułów, zgrupowanych w trzech działach: 1. Spuścizna naukowa K. A. Saliszczewa a rozwój współczesnej kartografii (4 artykuły); 2. Kartografia geograficzna i GIS (9 artykułów); 3. Kształcenie geograficzno–kartograficzne (2 artykuły).
- 5 370. Kanakubo T., *Colour scheme for better representation of regional characteristics in topographic maps*. W: *17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 1, Barcelona 1995*, s. 615–624, 1 ryc. (Dobór barw służący lepszemu przedstawianiu charakterystyk regionalnych na mapach topograficznych).
- 5 371. Kaňok J., *Kartogram a kartodiagram – stanoveni objektivní stupnice*. „Geografie” R. 104, 1999, č. 4, 268–281, 5 ryc., 1 tab., 16 poz. lit., summ.: Cartogram and cartodiagram – determination of objective scale (Kartogram i kartodiagram – określenie obiektywnych skal).
- 5 372. Kappas M., *Zur Stellung der Kartographie in der Geowissenschaften*. „Kartogr. Nachr.” 2006, H. 5, s. 235–238, 12 poz. lit., summ. (Miejsce kartografii wśród nauk o Ziemi).
- 5 373. *Kartografija na rubieże tysiaczeletij. Doklady I Wsierossijskoj naucznoj konfierenci po kartografii (Moskwa, 7–10 oktjabria 1997 g.)*. Otw. riedaktor A. A. Lutyj. Institut Gieografii Rossijskoj Akademii Nauk, Russkoje Gieograficeskoje Obszczestwo, Fiedieralnaja Służba Gieodiezii i Kartografii RF, Gieograficeskij Fakultiet Moskowskogo Gosudarstwiennogo Uniwiersiteta im. M. W. Łomonosowa, Rossijskaja Gosudarstwiennaja Biblioteka, Moskowski Gos. Uniwiersitet Gieodiezii, Aerofotosjomki i Kartografii, GIS – Assocjacija. Moskwa 1997, Institut Gieografii RAN, 614 s., ryc., tab. (Kartografia na przełomie tysiącleci. Referaty I Ogólnorosyjskiej Naukowej Konferencji Kartograficznej, Moskwa, 7–10 października 1997 r.). Teksty 113 referatów wygłoszonych w czasie konferencji.
- 5 374. *Kartografija XXI wieka: tieorija, mietody, praktika. Doklady II Wsiechrossijskoj naucznoj konfierenci po kartografii, poswiaszczennoj pamiaty Aleksandra Aleksiejewicza Lutego (Moskwa, 2–5 oktjabria 2001 g.)*. Otw. ried. N. N. Komiedczikow. Moskwa: Institut gieografii Rossijskoj akademii nauk, 2002. T. 1, s. 1–306, T. 2, s. 307–769, ryc., tab. ISBN 5–89658–019–3 (Kartografia XX wieku – teoria, metody, praktyka. Referaty II Ogólnorosyjskiej naukowej konferencji kartograficznej, poświęconej pamięci Aleksandra A. Lutego, Moskwa, 2–5 października 2001 r.). Zbiór tekstów 114 referatów.
- 5 375. *Kartographie im Umbruch – neue Herausforderungen, neue Technologien. Beiträge zum Kartographiekongress Interlaken 96 zugleich 45. Deutscher Kartographentag*. Herausgegeben von der Schweizerischen Gesellschaft für Kartographie. „Kartographische Publikationsreihe” Nr 14, Bern 1996, 360 s. (Kartografia na przełomie – nowe wyzwania, nowe technologie). Teksty 28 referatów i 18 prezentacji posterowych, zgłoszonych na kongres kartograficzny w Interlaken w maju 1996 r.
- 5 376. „*Kartosemiotik – Kartosiemiotika*”. 5. *Wissenschaftliches Kolloquim „Aktuelle Probleme der Kartosemiotik*”. Technische Universität Dresden, Institut für Kartographie, 21–22.10.1994. Red. J. Pravda, A. Wolodtschenko, H. Schlichtmann. Dresden, Bratislava 1994, 178 s. Zbiór tekstów referatów i komunikatów przysłanych na międzynarodowe kolokwium „Aktualne problemy semiotyki kartograficznej” zorganizowane w Dreźnie, w dniach 21 i 22 października 1994 r.
Treść:
Grupa tematyczna I: Semiotyka i semiotyka kartograficzna.
- 5 377. – Nöth W., *Allgemeine Semiotik und Kartosemiotik*, s. 7–21, 8 ryc., 29 poz. lit., rez., summ. (Semiotyka ogólna a semiotyka kartograficzna).
- 5 378. – Kekelia D. J., *O kartosiemiotikie*, s. 22–26, 8 poz. lit. Zsf., summ. (O semiotyce kartograficznej).
- 5 379. – Pravda J., *Kartosiemiotika i jejo siemiotiko–jazykowyje problemy*, s. 27–36, 12 poz. lit., Zsf., summ. (Semiotyka kartograficzna i jej problematyka semiotyczno–językowa).
- 5 380. – Schlichtmann H., *Skizze der lokalen Syntax in Karten*, s. 37–42, rez., summ. (Zarys składni lokalnej na mapach).

- 5 381. – Wolodtschenko A., *Kartosemiotik – quo vadis?*, s. 43–52, 16 poz. lit., rez., summ. (Semiotyka kartograficzna – dokąd zmierzasz?).
Grupa tematyczna II: Stosowana semiotyka kartograficzna.
- 5 382. – Bolmann J., *Informationsverarbeitung im kartographischen Wahrnehmungsraum*, s. 53–66, 3 ryc., 14 poz. lit., rez., summ. (Przetwarzanie informacji w przestrzeni percepcji kartograficznej).
- 5 383. – Koen B., *Topograficzskie karty w aspekcie kartosemiotiki*, s. 67–74, 2 ryc., 10 poz. lit., Zsf., summ. (Mapy topograficzne z punktu widzenia semiotyki kartograficznej).
- 5 384. – Grosser K., *Zur theorie graphischer Muster*, s. 75–84, 3 ryc., 4 poz. lit., rez., summ. (O teorii wzorca graficznego).
- 5 385. – Grünreich D., *Syntaktische und semantische Modellierung digitaler Karten im Rasterformat*, s. 85–94, 3 ryc., 8 poz. lit., rez., summ. (Syntaktyczne i semantyczne modelowanie map numerycznych w formacie rastrowym).
- 5 386. – Kelnhofer F., *Objektbedeutung und Objektgeometrie in kartographischen Darstellungen*, s. 95–107, 5 ryc., 15 poz. lit., rez., summ. (Znaczenie i geometria obiektu w przedstawieniach kartograficznych).
- 5 387. – Koch W. G., *Abgrenzung, Differenzierung und Ordnung kartographischer Darstellungsmethoden im Hinblick auf wissenbasierte Kartengestaltung*, s. 108–121, 5 ryc., 33 poz. lit., rez., summ. (Wydzielenie, rozróżnienie i uporządkowanie metod przedstawiania pod kątem kartograficznych systemów ekspertowych).
- 5 388. – Naumann I., *Zum Konzept einer Kartenbeschreibungssprache*, s. 122–126, 27 poz. lit., rez., summ. (Koncepcja języka opisu mapy).
Grupa tematyczna III: Ogólne problemy teoretyczne kartografii.
- 5 389. – Berlant A. M., *Gieoizobraženija i gipiergieoizobraženija: nowaja koncepcija*, s. 127–138, 2 ryc., 11 poz. lit., Zsf., summ. (Geopredstawienia i hipergeopredstawienia – nowa koncepcja).
- 5 390. – Dricz K. I., Dricz S. K., *Intiegracyonnye processy teorieticzeskich koncepcij w kartografii*, s. 139–147, 2 ryc., 8 poz. lit., Zsf., summ. (Procesy integracyjne koncepcji teoretycznych w kartografii).
- 5 391. – Czerwiakow W. A., Rudskij W. W., *Kartograficzskie issledowanija na gieograficzskom fakultietie Altajskogo uniwersiteta*, s. 148–151, Zsf., summ. (Badania z zakresu kartografii na Wydziale Geografii Uniwersytetu Altajskiego).
- 5 392. – Shehu A., *Kartograficzskie koncepcji (po materialam 16-j konferencyi MKA)*, s. 152–159, 17 poz. lit., Zsf., summ. (Koncepcje kartograficzne – na podstawie materiałów 16 konferencji MAK w Kolonii).
- 5 393. – Stubkjaer E., *Analyse der Entwicklung kartographischer Begriffe und Konzeptionen*, s. 160–172, 29 poz. lit., rez., summ. (Analiza rozwoju pojęć i koncepcji kartograficznych).
- 5 394. Katalog trzech wystaw kartograficznych (międzynarodowej, map morskich i hiszpańskiej), zorganizowanych z okazji 17 Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej w Barcelonie. Ekspozycja polska (Poland): s. 126–135, 51 poz.
- 5 395. Katalog wystawy, zorganizowanej z okazji 19 Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej i 11 Zgromadzenia Ogólnego MAK w Ottawie, 16–20 sierpnia 1999 r. z opisem eksponatów z 44 państw, w tym z Polski s. 266–289 (42 eksponaty).
- 5 396. Katona S., Keresztesi Z., Retvari L., *Principles and methods of environment qualification mapping*. W: International Conference on Geomorphologic Mapping, Budapest 1977, s. 84–89 (Zasady i metody sporządzania map oceny środowiska).
- 5 397. Kaulfuss W., *Darstellungsmethode und Anwendungsmöglichkeiten eines Kartogramms der Reliefenergie für den Bezirk Dresden*. „Petermanns Geogr. Mitteilungen” Jg. 119, 1975, H. 4, s. 317–319, 1 tabl. kol. wkl., 1 tab., lit. 9 poz. (Metoda prezentacji i możliwości zastosowania kartogramu energii rzeźby dla okręgu Drezno).
- 5 398. Keates J. S., *Understanding maps*. Second edition. Harlow 1996, Addison Wesley Longman Ltd., 334 s., 42 ryc., 276 poz. lit. (Rozumienie map). Znacznie przerobione i rozszerzone wydanie książki z 1981 r. Treść: Cz. 1. Mapa jako informacja wizualna; Cz. 2. Mapa jako przedstawienie symboliczne; Cz. 3. Mapa jako przekaz komunikacyjny; Cz. 4. Mapa jako dzieło artystyczne; Cz. 5. Mapa jako rezultat kwalifikacji.
- 5 399. Kekelia J., *On the point of cartosemiotic measurement of map language*. W: *Map semiotics I. International map semiotic e-mail seminar*. Tbilisi–Bratislava: Intelekti Publishers, 2006, s. 5–11, 2 ryc., 31 poz. lit.
- 5 400. Kelnhofer F., *User defined maps – cartography without cartographers*. W: *The selected problems of theoretical cartography 2000*. ICA, 2001, s. 5–10, 2 ryc., 15 poz. lit. (Mapy określone przez użytkownika – kartografia bez kartografów).
- 5 401. Keller W., *Die Methode der Auswahl von Orten bei „Haack Grosser Weltatlas”*. „Vermessungstechnik” 18, 1970, 7, s. 261–263, 1 ryc., 3 tab. (Metoda wyboru miejscowości w „Haack Grosser Weltatlas”).
- 5 402. Kennedy S., *Unclassed choropleth maps revisited. Some guidelines for the construction of unclassified and classed choropleth maps*. „Cartographica” Vol. 31, 1994, No. 1, s. 16–25, 4 ryc., 30 poz. lit. (Przypomnienie kartogramów ciągłych. Kilka wskazówek dotyczących konstruowania kartogramów ciągłych i skokowych).

- 5 403. Kennelly P. J., Kimerling A. J., *Hilshading of terrain using layer tints with aspect-variant luminosity*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 31, 2004, No. 2, s. 67–77, 9 ryc., 14 poz. lit. (Cieniowanie rzeźby terenu poprzez nakładanie barw o wariantowej jasności).
- 5 404. Kennelly P., Kimerling A. J., *Modifications of Tanaka's illuminated contour method*. „Cartogr. a. Geogr. Inform. Science” Vol. 28, 2001, No. 2, s. 111–123, 15 ryc., 1 tab., 12 poz. lit. (Modyfikacje metody iluminowanych poziomów Tanaki).
- 5 405. Kent A. J., *Aesthetics: a lost cause in cartographic theory?* „Cartogr. J.” Vol. 42, 2005, No. 2, s. 182–188, 50 przypisów (Estetyka – zagubiona dziedzina w teorii kartografii?).
- 5 406. Kezling A. B., Lebediew O. W., Solowiew A. K., *Mietodika kompleksnoj ocenki sodierżanija kart*. „Gieod. i Kartogr.” 1985, nr 8, s. 53–56, 1 tab., 4 poz. lit. (Metodyka kompleksowej oceny treści map).
- 5 407. Kilduszevszkaja L. K., Ozierowa G. N., *Primienienije kartograficzeskogo mietoda dla reszenija niekotorych zadacz ekonomiczeskogo rajonirowanija*. „Izw. Wsiesojuzn. Gieogr. Obszcz.” 106, 1974, 5, s. 424–429, 3 ryc., lit. 8 poz. (Zastosowanie metody kartograficznej do rozwiązania niektórych zadań regionalizacji ekonomicznej).
- 5 408. Kimberly A. J., Sahr K., White D., Song L., *Comparing geometrical properties of global grids*. „Cartogr. and Geogr. Inform. Science” Vol. 26, 1999, No. 4, s. 271–288, 20 ryc., 1 tab., 32 poz. lit. (Porównanie geometrycznych cech globalnych sieci odniesienia).
- 5 409. Kishimoto H., *Bemerkungen zur Isarithmendarstellung*. „Geogr. Helvetica” 28, 1973, 1, s. 19–30, lit. 24 poz. (Uwagi o metodzie izarytmicznej).
- 5 410. Kitchin R., Dodge M., *Rethinking maps*. „Progress in Human Geography” Vol. 31, 2007, issue 1, s. 331–344, 1 ryc., 29 poz. lit.
- 5 411. Kitchin R., *The practices of mapping*. „Cartographica” Vol. 43, 2008, No. 3, s. 211–215, 1 ryc., 1 tab., 5 poz. lit.
- 5 412. Knizhnikov Y. F., *Neurocartography – new trend for research in theoretical cartography*. W: Proceedings of the 18th International Cartographic Conference ICC 97, Stockholm 23–27 Juni 1997. Gävle 1997, Vol. 1, s. 288–293, 4 ryc. (Neurokartografia – nowy kierunek badań w kartografii teoretycznej).
- 5 413. Knizhnikov Ju. F., *O gienieticzeskich priedposylkach czelowieka kartograficzieski otobrzat okružajuszczij mir*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” Sier. 5 Gieogr. 2000, nr 6, s. 8–14, 5 ryc., 23 poz. lit. (O genetycznych predyspozycjach człowieka do przedstawiania otaczającego świata w formie kartograficznej).
- 5 414. Knizhnikov Ju. F., *O naucznych problemach kartografii: wzgląd na jejo prosztoje i buduszczeje*. „Gieod. i Kartogr.” 2002, nr 4, s. 29–35, 3 ryc., 15 poz. lit. (O problemach naukowych kartografii: spojrzenie na jej przeszłość i przyszłość).
- 5 415. Knizhnikov Ju. F., *Pierceptiwnyje gieoizobrażenija*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Sier. 5 Gieogr.” 2005, nr 6, s. 5–9, 3 ryc., 9 poz. lit. (Dot. przedstawień perspektywicznych).
- 5 416. Knizhnikov Ju. F., Krawcowa W. I., *Aerokosmichieskije mietody kartografirowanija i gieografichieskich issledowanij*. „Itogi Nauki i Techniki” Ser. Kartografija T. 11, Moskwa 1984, WINiTi, 161 s., 2 ryc., 10 tab., 289 poz. lit. (Aerokosmiczne metody kartowania i badań geograficznych).
- 5 417. Knizhnikov Ju. F., Krawcowa W. I., *Mietod mnogozonalnoj kosmichieskoj sjomki w sowremiennych issledowanijach prirodnij sriedy*. „Wiestnik Moskovskogo Uniwiersiteta” Sierija 5 Gieogr. 1977, 5, s. 28–35, 2 ryc., lit. 11 poz. (Metoda wielostrefowego zdjęcia kosmicznego we współczesnych badaniach środowiska przyrodniczego).
- 5 418. Knížová L., *Interaktivní a dynamická 3D vizualizace geografických dat*. „Gieod. a Kartogr. Obzor” R. 54, 2008, č. 6, s. 114–117, 3 ryc., 1 tab., 4 poz. lit., summ.: *Interactive and dynamic 3D visualization of geographic data*.
- 5 419. Koch W. G., *Anwendung der Feldermethode bei thematischen Kartierungen auf der Grundlage der Weltkarte 1:2 500 000*. „Vermessungstechnik” 21, 1973, 11, s. 420–422, 3 tab. (Zastosowanie metody pól regularnych przy kartowaniu tematycznym na podkładzie Mapy Świata 1:2 500 000).
- 5 420. Koch W. G., *Concepts for the teaching of theoretical cartography*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 2, Barcelona 1995, s. 1855–1862, 1 ryc., 32 poz. lit. (Pojęcia służące nauczaniu kartografii teoretycznej).
- 5 421. Koch W. G., *Empirische Methoden zur Erhöhung der Nutzungseffektivität von thematischen Karten für die Planung*. „Vermessungstechnik” Jg. 38, 1990, H. 10, s. 346–348, 20 poz. lit. (Doświadczalne metody podnoszenia efektywności użytkowej map tematycznych do celów planowania).
- 5 422. Koch W. G., *Terminology and lexicography of modern cartography – experiences and present tasks in Germany*. W: Proceedings of the 18th International Cartographic Conference ICC 97, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 1, s. 396–403, 16 poz. lit. (Terminologia i leksykografia w nowoczesnej kartografii – doświadczenia i bieżące zadania w Niemczech).
- 5 423. Koch W. G., *Visualisierung, kartographische Gestaltung und visuelle kartographische Kommunikation*. W: *Visualisierung des Raumes*. Leipzig 2006, s. 91–101, 4 ryc., 42 poz. lit., summ.: *Visualization, map design and visual cartographic communication*.
- 5 424. Koch W. G., *Zum Wesen der Begriffe Zeichen, Signatur und Symbol in der Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 48, 1998, H. 3, s. 89–96, 1 ryc., 53 poz. lit. (O istocie pojęć znaku, sygnatury i symbolu w kartografii).

- 5 425. Koczurow B. I., Mironiuk S. G. i inni, *Karta riska wozniknowienija czriezwyczajnych ekologiceskich situacyj na tierritorii Rossii: princypy i metody sostawlenija*. „Izw. Russ. Geogr. Obszcz.” T. 125, 1993, wyp. 5, s. 66–73, 1 ryc., 18 poz. lit. (Mapa prawdopodobieństwa wystąpienia nadzwyczajnych sytuacji ekologicznych na terytorium Rosji: zasady i metody opracowania).
- 5 426. Kohlstock P., *Vom Landmesser zum geo-informatiker? Ein Fachgebiet zwischen Tradition und Fortschritt*, „zfv. Zeitschr. f. Geodäsie, Geo-information und Landmanagement” Jg. 132, 2007, H. 5, s. 226–230, 2 tab., 14 poz. lit.
- 5 427. Kolečkova D., *K zásadám a metodám tvorby map a atlasů životního prostředí*. „Zpravy Geogr. Ustavu ČSAV” R. 29, 1992, č. 1, s. 35–41, 5 poz. lit. (W sprawie zasad i metod opracowania map i atlasu środowiska naturalnego).
- 5 428. Kolesowa W. I., *Analiticeskije metody magnitnoj kartografii*. Moskwa 1985, Nauka. 222 s. 51 ryc., tab., 280 poz. lit. (Analityczne metody kartografii magnetyzmu).
- 5 429. Kolosow W. A., Tikunow W. S., Zajac D. W., *Mir w zerkale shedstw massowoj informacyi: ispolzowanije anamorfoz w polityko-geograficeskom analizie*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Sier. 5 Geogr.” 2000, nr 2, s. 3–7, 12 poz. lit., summ. (Świat w zwierciadle środków masowej informacji: wykorzystanie map anamorficznych do analizy polityczno-geograficznej).
- 5 430. Komiedczikow N. N., *Kartografija XXI wieku: teorija, metody praktika*. „Izw. Rossijskoj Akad. Nauk Sier. Geogr.” 2002, nr 4, s. 93–98, summ. (Kartografia XXI wieku: teoria, metody, praktyka).
- 5 431. Komiedczikow N. N., *Obszczaja teorija kartografii s pozicij semiotiki*. W: *Uniwiersitietskaja szkoła geograficeskoj kartografii. K 100-letiju prof. K. A. Saliszczewa*. Moskwa 2005, s. 126–133, 6 poz. lit. (Ogólna teoria kartografii z punktu widzenia semiotyki).
- 5 432. Konajew W. F., Suchodriewa M. B., *Ob izobraženii reliefa morskogo dna na Kartie mira 1:2 500 000*. „Gieod. i Kartogr.” 1974, 2, s. 62–65 (O przedstawieniu rzeźby dna morskiego na Mapie Świata 1:2 500 000).
- 5 433. Konečný M., *Cartography and GI* [Geographic Information]. „GIM International. The Global Magazine for Geomatics” Vol. 22, 2008, issue 4, s. 49, 2 ryc.
- 5 434. Konečný M., Mikišovský M., *Světová kartografie a její výhled*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 39, 1993, č. 8, s. 155–157, 1 ryc., 5 poz. lit. (Kartografia na świecie i jej perspektywy).
- 5 435. Konečný M., Mikišovský M., *Nové trendy v kartografii*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 42, 1996, č. 1, s. 37–40, 12 poz. lit. (Nowe tendencje w kartografii).
- 5 436. Konečný M., Voženilek V., *Vývojové trendy v kartografii*. „Geografie” R. 104, 1999, č. 4, s. 221–230, 1 ryc., 1 tab., 17 poz. lit., summ.: *Trends in cartography* (Tendencje rozwoju kartografii).
- 5 437. Korycka-Skorupa Jolanta, *From data to cartographic presentation forms*. W: *The selected problems of theoretical cartography 2000*. ICA, 2001, s. 22–30, 5 ryc., 7 poz. lit. (Od danych do form prezentacji kartograficznej).
- 5 438. Koussoulakou A., Kraak M. J., *Spatio-temporal maps and cartographic communication*. „Cartogr. J”. Vol. 29, 1992, No. 2, s. 101–108, 7 ryc., 32 poz. lit. (Mapy przestrzenno-czasowe a przekaz kartograficzny).
- 5 439. Kowalewicz I. S., Pobiedonoscewa O. A., *O metodikie sostawlenija sielskochoziajstwiennych kart s ispolzowanijem EWM i awtomatycznego koordinatografa Karimat–III*. „Gieodiezija i Kartografija” 1976, nr 5, s. 42–46, 2 ryc. (O metodycie opracowywania map rolniczych z zastosowaniem komputera i koordynatografu automatycznego Karimat–III).
- 5 440. Kozaczenco T. Ji., Parchomenko G. O., *Teoretyczni aspekty kartohraficznoho modeluwannia (sutnist', struktura wyznaczenist' obiektu, zasoby modeluwannia)*. „Ukrainskyj Heohraficznyj Żurnal” 1996, nr 4, s. 51–55, 1 tab., 17 poz. lit. (Teoretyczne aspekty modelowania kartograficznego – istota, struktura modelowanego przedmiotu, środki modelowania).
- 5 441. Kozaczenco Tamara I., *Kartograficeskoje obiespieczenie issledowanija agro-promyszlennych kompleksow*. Kijew 1984, Naukowa Dumka, 146 s., 31 ryc., 11 tab., 138 poz. lit. (Kartograficzne metody badania kompleksów rolniczo-przemysłowych).
- 5 442. Kozieł Zenon, *New method of presenting relief on maps*. W: *Proceedings EGIS '90. First European Conference on Geographical Information Systems*. Amsterdam 1990. Vol. 2, s. 634–639 (Nowa metoda przedstawiania rzeźby na mapach).
- 5 443. Kozieł Zenon, *Two-variable choropleth colour map as method of research and presentation of the selected geographical phenomena*. W: *EGIS'92. Conference proceedings. Munich – Germany, March 23–28, 1992*. Vol. 2, s. 1575–1579, 14 poz. lit. (Barwny kartogram złożony jako metoda badania i prezentacji wybranych zjawisk geograficznych).
- 5 444. Kozaczenco T. Ji., Parchomenko G. O., *Teoretyczni aspekty kartohraficznoho modeluwannia (systema modyfikacij a etapy procesu kartohraficznoho modeluwannia)*. „Ukrainskyj Heohraficznyj Żurnal” 1997, nr 1, s. 44–50, 1 tab., rez., summ. (Teoretyczne aspekty modelowania kartograficznego – system modyfikacji i etapy procesu modelowania).
- 5 445. Kraak M. J., *Maps, influence and being influenced*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 3, s. 127–131, 6 ryc., 6 poz. lit., Zusfg. (Mapy, wywieranie wpływu i uleganie wpływowi).
- Kraak M. J., Ormeling F., *Cartography: Visualization of spatial data*. Harlow 1996, Addison Wesley Longman Ltd. 220 s., 14 tab. kol. wkl., 181 ryc., 106 poz. lit. (Kartografia: wizualizacja danych przestrzennych). Treść: 1. Systemy infor-

- macji geograficznej a mapy; 2. Zdobywanie danych; 3. Cechy mapy; 4. Zastosowania GIS; którą mapę należy użyć?; 5. Topografia i mapy podstawowe; 6. Projektowanie map; 7. Kartografia statystyczna; 8. Narzędzia kartograficzne; 9. Awangardowe techniki kartograficzne; 10. Kartografia w pracy: mapy jako narzędzia przy podejmowaniu decyzji.
- 5 446. Kraak M. J., *Theoretical aspects of three-dimensional cartography*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 30, 1990 (druk 1992), s. 81–91, 6 ryc., 14 poz. lit., Zsf., rés. (Teoretyczne aspekty kartografii trójwymiarowej).
- 5 447. Kraak M. J., van de Vlag D. E., *Understanding spatiotemporal patterns: visual ordering of space and time*. „Cartographica” Vol. 42, 2007, No. 2, s. 153–161, 5 ryc., 1 tab., 26 poz. lit.
- 5 448. Kraus W., *Die Zukunft von Karten und Atlaswerken. Strategische Herausforderungen für die wissenschaftliche thematische Kartographie*. W: *Visualisierung des Raumes*. Leipzig 2006, s. 111–120, 6 ryc., 1 tab., 8 poz. lit., summ.: *The future of maps and atlases. Strategic challenges for scientific thematic cartography*.
- 5 449. Krawczenko Ju. A., *Smieżnyje dyscypliny i przedmiot geoinformatyki*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 3, s. 45–50, 12 poz. lit. (Pokrewne dyscypliny i przedmiot geoinformatyki).
- 5 450. Krcho J., *Zostrojenie máp časovej á uhlovej dynamiky oslenia reliéfu grafickonumerickým spôsobom a pomocou samočinných počítačov*. „Geogr. Časopis.” (Bratysława) 22, 1970, 3, s. 205–245, 10 ryc., 4 tab., 9 map wkl., lit. 15 poz., summ. (Konstrukcja map czasowej kątovej dynamiki insolacji rzeźby metodą graficzno-numeryczną oraz przy pomocy zautomatyzowanych maszyn matematycznych).
- 5 451. Kretschmer I., *Theoretical cartography: position and tasks*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 20, 1980, s. 142–155 (Kartografia teoretyczna: miejsce i zadania).
- 5 452. Kretschmer I., *Theoretische Kartographie. Einführung in das Rahmenthema*. W: *Beiträge zur theoretischen Kartographie. Festschrift für E. Arnberger*, Wien 1977, s. 1–14, lit. 74 poz., summ., rés. (Kartografia teoretyczna. Wprowadzenie do tematyki).
- 5 453. Kretschmer I., *Die Entwicklung der Methodenlehre der thematischen Kartographie bis in die 1960-er Jahre*. W: *Beiträge zur themakarto-graphischen Methodenlehre und ihren Anwendungsbereiche*, Wien 1989, 54 s., 17 ryc., 124 poz. lit. (Rozwój metodyki kartografii tematycznej do sześćdziesiątych lat bieżącego stulecia).
- 5 454. Kretschmer I., *The pressing problems of the theoretical cartography*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 18, 1978, s. 33–40, 1 ryc., 5 poz. lit., Zsf., rés. (Pilne problemy kartografii teoretycznej).
- 5 455. Kretschmer I., *Von der „Wiener Methode” der Bildstatistik zur internationalen Bildersprache. Zum 100. Geburtstag von Otto Neurath (1882–1945)*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 32, 1982, H. 6, s. 218–227, 5 ryc. (Od „metody wiedeńskiej” statystyki obrazkowej do międzynarodowego języka obrazkowego. W 100 rocznicę urodzin Otto Neuratha, 1882–1945).
- 5 456. Kretschmer I., *Zum Entwurf qualitativer Karten in mittleren Masstäben*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 18, 1978, s. 127–142, 2 tabl. wkl., 20 poz. lit., summ., rés. (O redagowaniu map średnioskalowych, przedstawiających zjawiska metodami jakościowymi).
- 5 457. Kriz K., Häfele G., *Esthetics and potential of cartographic visualization in mountainous areas*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 1, Barcelona 1995, s. 565–569, 2 ryc., 8 poz. lit. (Estetyka i potencjał wizualizacji kartograficznej przy przedstawianiu obszarów górskich).
- 5 458. Kronenfeld B., *Gradation as a communication device in area-class maps*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 32, 2005, No. 4, s. 231–241, 9 ryc., 1 tab., 23 poz. lit. (Nieostra gradacja barw jako narzędzie komunikacji na mapach chorochromatycznych).
- 5 459. Kruse I., *Vergleich von topographischen Aufnahmeverfahren und Visualisierung am Beispiel eines Golfplatzes*. „Mitteilungen des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie” Bd. 36, 2006, s. 37–66, 31 ryc., 1 tab., 2 poz. lit., summ., rés. (Porównanie metod zdjęć topograficznych i wizualizacji na przykładzie pola golfowego).
- 5 460. Krüger J., *Die Geländeschummerung noch immer in der Krise?* „Kartogr. Nachr.” Jg. 48, 1998, H. 3, s. 100–104, 2 ryc., 5 poz. lit. (Czy cieniowanie rzeźby terenu wciąż jeszcze przeżywa kryzys?).
- 5 461. Krygier J. B., *Cartography as an art and a science?*. „Cartogr. J.” 1995, No. 1, s. 3–10, 74 poz. lit. (Kartografia jako sztuka i nauka?).
- 5 462. Krym I. Ja., *Sodierżanije i metody sostawlenija obzornych poczwiennych kart*. „Wiestnik Leningradskogo Uniwersiteta. Geologija, Gieografija” No. 18, 1975, wyp. 3, s. 92–98, 3 ryc., 1 tab. (Treść i metody opracowywania przeglądowych map glebowych).
- 5 463. Kudmovská O., *Príspevek k metodám konstrukce map sklonu topografické plochy*. „Zprávy Geografického Ústavu ČSAV” 1968, 6, s. 15–28, 1 ryc., 4 tab., summ., Zsf. (Przyczynek do metod konstrukcji map spadku powierzchni topograficznej).
- 5 464. Kudmowski O., *Morfometrické metody a jejich aplikace při fyzickogeografické regionalizaci*. „Studia Geographica” 45, Brno 1975, 182 s., 3 mapy kol. wkl., 34 ryc., 51 s. tab., lit. 87 poz., rez., Zsf. (Metody morfometryczne i ich zastosowanie przy regionalizacji fizycznogeograficznej).

- 5 465. Kugler H., Eid S., *Neue methodische Ansätze zur themakartographischen Modellierung von Naturraum und Landschaft*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 113, 1989, H. 3, s. 203–221, 2 tabl. kol. wkl., 8 ryc., 12 tab., 38 poz. lit. (Nowe podejście metodyczne do modelowania tematyczno-kartograficznego przestrzeni przyrodniczej i krajobrazu).
- 5 466. Kuprijanow S. W., *Kartograficznej predstavlenija o Ziemle na pocztowych markach*. „Gieod. i Kartogr.” 1996, nr 11, s. 50–53, 5 poz. lit. (Kartograficzne obrazy Ziemi na znaczkach pocztowych).
- 5 467. Kuracz T. M., *Metodika kartohrafuwannia dynamiky naselennia*. „Ukrainskyj Heohraficznyj Žurnal” 2001, nr 4, s. 29–33, 3 ryc., 5 poz. lit., rez., summ. (Metodyka kartowania dynamiki ludności).
- 5 468. Kuroszew G. D., Pietrow D. M., *Cenoobrazowanie na kartograficeskiju produkciju*. „Wiestnik Sankt-Pietierburgskogo Uniw. Sier. 7 Geol., Gieogr.” 2007, nr 1, s. 114–116, 3 ryc., 4 poz. lit., summ.: *Pricing cartography production*.
- 5 469. Kusendová D., *Vedecká vizualizácia geoúdajov*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 49, 2003, č. 7–8, s. 121–124, 17 poz. lit., summ.: *Scientific visualisation of geodata* (Naukowa wizualizacja danych przestrzennych).
- 5 470. Kyriakidis Ph. C., Goodchild M. F., *On the prediction error variance of three common spatial interpolation schemes*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 20, 2006, No. 8, s. 823–855, 5 ryc., 17 poz. lit. (Wariancja błędu dla trzech znanych metod interpolacji przestrzennej).
- 5 471. Lawrence G. R. P., *Cartographic methods*. Methuen Co Ltd., London 1971, 13+162, s., 79 ryc., 6 tab., lit. 83 poz. (Metody kartograficzne). Treść: 1. Cechy ogólne; 2. Typy i serie map; 3. Użytkowanie map; 4. Sporządzanie map.
- 5 472. Lawrence G. R. P., *Cartographic methods*. Second ed. London and New York 1979, Methuen. 1953 s., 95 ryc., 6 tab., 93 poz. lit. (Metody kartograficzne. Wyd. 2).
- 5 473. Lawrence V., *Perspectives on change in geographic information*. „Cartogr. J.” Vol. 44, 2007, No. 3, s. 195–201, 8 ryc., 3 poz. lit.
- 5 474. Le Men H., Pouyllau M., *Mise a jour d'une carte d'occupation du sol: Problemes méthodologiques*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 126, Déc. 1990, s. 9–15, 2 ryc., 4 tab., 3 poz. lit. (Aktualizacja mapy użytkowania ziemi – problemy metodologiczne).
- 5 475. Lebediew P. P., *Strukturnyj podchod w kartografii*. „Gieod. i Kartogr.” 2003, nr 6, s. 29–30 (Podejście strukturalne w kartografii).
- 5 476. Lechthaler M., *Merkmale der Datenqualität im Kartographischen Modellbildungsprozess*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 49, 1999, H. 6, s. 241–252, 6 ryc. 12 poz. lit. (Cechy charakterystyczne jakości danych w procesie modelowania kartograficznego).
- 5 477. Lechthaler M., Strasser M., Todor R., *Die Rolle der Kartographie in räumlichen Entscheidungsprozessen*. „Mitt. der Österr. Geogr. Ges.” Bd. 149, 2007, s. 285–304, 10 ryc., 22 poz. lit., summ.: *The role of cartography in spatial decision processes*.
- 5 478. Lehmann E., *Zur Methodenlehre der thematischen Kartographie unter den Aspekten neuer interdisziplinären Wissenschaften*. „Vermessungstechnik” 19, 1971, 1, s. 1–6, 1 ryc., lit. 15 poz. (O metodyce kartografii tematycznej w aspektach nowych nauk międzydiscyplinarnych).
- 5 479. Leitner M., Curtis A., *A first step towards a framework for presenting the location of confidential points on maps – results of an empirical perceptual study*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 20, 2006, No. 7, s. 813–822, 1 ryc., 2 tab., 12 poz. lit. (Pierwszy krok w kierunku przedstawiania na mapie położenia obserwacji o charakterze poufny – wyniki empirycznych badań percepcji).
- 5 480. Leobet M., *Quelle évolution des métiers du cartographie?* „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Bull. no 158, Déc. 1998, s. 31–32 (W jakim kierunku zmierza ewolucja zawodu kartografa?).
- 5 481. Leonowicz Anna, *Two-variable choropleth maps as a useful tool for visualization of geographical relationship*. „Geografija” T. 42, 2006, nr. 1, s. 33–37, 6 ryc., 9 poz. lit. (Kartogram złożony jako użyteczne narzędzie wizualizowania informacji o zależnościach zjawisk geograficznych).
- 5 482. Leontiew N. F., *Kartograficeskij metod – sostojanije i pierspektiwy razwitiia*. „Izwestija Akademii Nauk SSSR. Sierija Gieogr.” 1977, No. 1, s. 102–108, lit. 14 poz. (Metoda kartograficzna – stan i perspektywy rozwoju).
- 5 483. Leontiew I. F., *O niekotorych metodologiceskich woprosach podgotowki nacyonalnych atlasow*. „Izwestija Akademii Nauk SSSR. Sierija Gieogr.” 1976, No. 3, s. 122–132, lit. 13 poz. (O niektórych problemach metodologicznych przygotowania atlasów narodowych).
- 5 484. *Lexikon der Kartographie und Geomatik in zwei Bänden. Erster Band A bis Karti*. Herausgeber J. Bollmann, W. G. Koch. Heidelberg – Berlin: Spektrum Akademischer Verlag. Erster Band A bis Karti, 2001, 453 s., ok. 400 ryc. ISBN 2–8274–1055–X; Zweiter Band Karto bis Z, 2002, 455 s., ok. 400 ryc. ISBN 2–8274–1056–8 (Leksykon kartografii i geomatyki w dwóch tomach. T. 1 A do Karti; T. 2 Karto do Z).
- 5 485. Li Z., Huang R., *Quantitative measures for spatial information of maps*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 16, 2002, No. 7, s. 699–709, 5 ryc., 3 tab., 14 poz. lit. (Ilościowe miary informacji przestrzennej na mapach).
- 5 486. Li Z., *Reality in time-scale systems and cartographic representation*. „Cartogr. J.” Vol. 31, 1994, No. 1, s. 50–51, 2 ryc., 7 poz. lit. (Rzeczywistość w systemach czasowo – skalowych a prezentacja kartograficzna).

- 5 487. Liansheng Y., *The philosophical levels of map symbol and the exploration of its information function*. „Acta Geod. et Cartogr. Sinica”, Selected Papers for English Edition 1995, s. 96–107, 1 ryc. (Filozoficzne poziomy znaku kartograficznego i poszukiwanie jego funkcji informacyjnej).
- 5 488. Liansheng Y., *The philosophical levels of map symbol and the exploration of its information function*. W: Proceedings of the 18th International Cartographic Conference ICC 97, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 1, s. 440–451, 1 ryc. (Filozoficzne poziomy znaku kartograficznego i badanie jego funkcji informacyjnej).
- 5 489. Lilley R. J., *Who needs cartographers ?* „Le Monde des Cartes” N° 194, Dec. 2007, s. 202–208, 7 ryc., 3 poz. lit.
- 5 490. Limontow Ł. Ja., Bojko A. W., *K woprosu o strukturo–analiticeskom predstavlenii reliefa miestnosti*. „Izvestija Wysszych Uczebnych Zawiedienij. Gieodezija i Aerofotosjomka” 1975, No. 3, s. 43–52, 6 ryc. (W sprawie strukturalno–analitycznego przedstawiania rzeźby terenu).
- 5 491. Limontow Ł. Ja., *O normatiwnoj baze cyfrowogo kartografirowanija*. „Gieod. i Kartogr.” 2002, nr 1, s. 39–41 (O normalizacji map numerycznych).
- 5 492. Lisickij D. W., Kacko S. Ju., *Izmienienije suszcznosti funkcij kartograficeskich izobrazenij na sowriemennom etapie razwytija obszczestwa*. „Gieod. i Kartogr.” 2008, nr 2, s. 28–30, 2 ryc.
- 5 493. Lisycyn B. Je., *Sistiemia mietodow i sposobow kartografirowanija okieanologiceskich paramietrow*. W: Kartografija XXI wieku: teorija, mietody, praktika. T. 2. Moskwa 2001, s. 475–481, 1 tab., 8 poz. lit. (System metod i sposobów kartowania wskaźników oceanologicznych).
- 5 494. Lisienkowa G. Ja., *Mietodiceskije niekomiendacii po organizacii raboty s kontumymi kartami pri izuczenii ekonomiceskoj gieografii zarubieźnych stran*. „Gieogr. w Szkole” 1980, nr 4, s. 27–34 (Zalecenia metodyczne dotyczące organizacji pracy z mapami konturowymi przy nauczaniu geografii gospodarczej poszczególnych krajów).
- 5 495. Lisienkowa G. Ja., *Mietodiceskije niekomiendacii po organizacii raboty s kontumymi kartami pri izuczenii ekonomiceskoj gieografii SSSR*. „Gieogr. w Szkole” 1980, nr 3, s. 36–42 (Zalecenia metodyczne dotyczące organizacji pracy z mapami konturowymi przy nauczaniu geografii gospodarczej ZSRR).
- 5 496. Locke W. W., Wyckoff W. K., *A method for assessing the planimetric accuracy of historical maps: the case of the Colorado–Green River system*. „Prof. Geographer” Vol. 45, 1993, No. 4, s. 416–424, 4 ryc., 1 tab., 23 poz. lit. (Metoda określania dokładności planimetrycznej dawnych map na przykładzie dorzecza Colorado–Green).
- 5 497. Lutyj A. A., *Kartografija na rubieże tysiaczeletij*. W: Kartografija na rubieże tysiaczeletij. Doklady I Wsierossijskoj naucznoj konferenciji po kartografii (Moskwa, 7–10 oktjabria 1997 g.). Moskwa 1997, s. 6–16 (Kartografia na przełomie tysiącleci).
- 5 498. Lutyj A. A., *Problemy teorii kartografii koncepcji nauki i puti ich intiegracyi*. „Izw. Akad. Nauk. SSSR” Ser. Gieogr. 1985, nr 4, s. 116–132, 48 poz. lit. (Problemy teorii kartografii, różnych koncepcji tej nauki i drogi ich integracji).
- 5 499. Lutyj A. A., *Puti razwytija teorii i sowierszenstwowanija funkcjonalnoj modeli kartografii*. „Gieod. i Kartogr.” 1991, nr 7, s. 20–24, 1 ryc., 7 poz. lit. (Drogi rozwoju teorii i doskonalenia funkcjonalnego modelu kartografii).
- 5 500. Lutyj A. A., *Jazyk karty: suszcznost’, sistiemia. funkcyi*. 2–je izdanie, isprawlennoje. Moskwa: GEOS, 2002, 326 s., 106 ryc., 28 tab., 440 poz. lit., w tym 331 wj. ros. (Język mapy: istota, system, funkcje). Drugie, poprawione wydanie książki z 1988 r. Treść: Odkrycie języka mapy (przedmowa do drugiego wydania) (A. M. Berlant). Wprowadzenie. Cz. I. Język mapy: istota i system. 1. Istota języka mapy i zadanie jego zbadania; 2. System „języka mapy”. Główne cechy struktury; 3. Semiotyczne aspekty języka mapy i formalne podejścia do jego badania. Cz. II. Podstawowe funkcje języka mapy. 4. Komunikacyjna funkcja języka mapy; 5. Poznawcza funkcja języka mapy. Cz. II. Teoria języka mapy a nauka kartograficzna. 6. Systemowa rola języka mapy w nauce kartograficznej.
- 5 501. Łastoczkin A. N., *Mietody morskogo gieomorfologiceskogo kartografirowanija*. Leningrad 1982, Niedra, 272 s., 58 ryc., 9 tab., 100 poz. lit. (Metody morskiej kartografii geomorfologicznej).
- 5 502. Łosiakow N. N., Makarowa A. W., Tolstouchow A. S., *Opyt izobraženija reliefa otmrywkoj na kartach luny*. „Izwestija Wysszych Uczebnych Zawiedienij. Gieodezija i Aerofotosjomka” 1976, No. 2, s. 83–86 (Próba przedstawienia rzeźby księżyca metodą cieniowania).
- 5 503. Łosiakow N. N., *Rossijskaja szkoła chudożestwiennogo oformlenija kart*. „Izw. Wys. Uczebn. Zawied. Gieod. i Aerofotosj.” 1994, nr 2–3, s. 138–140, 5 poz. lit. (Rosyjska szkoła artystycznego redagowania map).
- 5 504. MacEachren A. M., *The evolution of thematic cartography. A research methodology and historical review*. „Can. Cartographer” Vol. 16, 1979, No. 1, s. 17–33, 3 ryc. (Ewolucja kartografii tematycznej. Metodologia badań i przegląd historyczny).
- 5 505. MacEachren A. M., Kraak M. J., *Research challenges in geovisualization*. „Cartogr. a. Geogr. Inform. Science” Vol. 28, 2001, No. 1, s. 3–12, 1 ryc., 7 poz. lit. (Wyzwania badawcze w dziedzinie geowizualizacji).
- 5 506. MacEachren A. M., Robinson A., Hopper S., Gardner S., Murray R., Gahegan M., Hetzler E., *Visualizing geospatial information uncertainty: what we know and what we need to know*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 32, 2005, No. 3, s. 139–160, 9 ryc., 2 tab., 91 poz. lit. (Wizualizacja niepewności danych przestrzennych: co wiemy, a co chcemy wiedzieć).

- 5 507. Mackaness W. A., *Automated cartography in a bush of ghosts*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 33, 2006, No. 4, s. 245–256, 10 ryc., 15 poz. lit. Automatyzacja kartografii
- 5 508. Majo J., *Etnická štruktúra obyvateľstva a demovalentné kartogramy*. „Kartogr. Listy” 14, 2006, s. 121–126, 6 ryc., 9 poz. lit., summ.: *Ethnic structure and non-contiguous population cartograms* (Struktura etniczna ludności i kartogramy anamorficzne).
- 5 509. Malcev Ju. M., Mkrtyczan A. K., *O metodike sostavlenija kosmogieologičeskich kart na primerie Kosmogieologičeskoj karty Krasnojarskogo kraja i Tuwinskoj ASSR*. W: *Kosmiczeskije metody izučenija prirodnoj sriedy Sibiri i Dalniego Wostoka*. Nowosybirsk 1983, Izd. Nauka, s. 24–33, 1 ryc., 18 poz. lit. (Metodyka sporządzania map kosmogieologicznych – na przykładzie Kraju Krasnojarskiego i Tuwińskiej ASSR).
- 5 510. Mališ M., *Autorské právo a kartografické dielo*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 42, 1996, č. 10, s. 214–216, 9 poz. lit. (Prawo autorskie i dzieło kartograficzne).
- 5 511. Makarenko A. A., *Sostavlenije kart naucznych centrov metodom potencjalow*. „Izwestija Wysszych Učebnych Zawiedienij. Geodezija i Aerofotogramka” 1975, No. 3, s. 119–123, 2 ryc. (Opracowanie map ośrodków naukowych z zastosowaniem metody potencjałów).
- 5 512. Malyszewa G. S., *Mietodiceskoje rukowodstwo po sostavleniju fitofenologičeskich kart*. AN SSSR, Botaničeskij Institut im. W. L. Komarowa. Izd. „Nauka”, Leningrad 1968, 63 s., 11 ryc., lit. 172 poz. (Podręcznik metodyczny sporządzania map fitofenologicznych).
- 5 513. *Map semiotics around the world. Proceedings of a seminar of the Working Group on Map Semiotics (Dresden, Germany, June 20–21, 1997) with additional contributions*. Edited by H. Schlichtmann. Intern. Cartographic Association. Working Group on Map Semiotics in the Commission on Theoretical Fields and Definitions in Cartography. Regina: University of Regina, 1999, 179 s., ryc. (Semiotyka kartograficzna na świecie. Materiały seminarium Grupy Roboczej Semiotyki Kartograficznej MAK w Dreźnie, 20–21 czerwca 1997 r. z dodatkowymi opracowaniami). Treść:
- 5 514. – Schlichtmann H., *An inventory of research in map semiotics*, s. 1–14, 57 poz. lit. (Inwentarz badań w zakresie semiotyki kartograficznej).
- 5 515. – Grant Head C., *Warp and woof: carto-semiotics and carto-linguistics in the English-language literature*, s. 15–63, 15 ryc., 4 tab., 220 poz. lit. (Wątek i osnowa – semiotyka i lingwistyka kartograficzna w literaturze angielskojęzycznej).
- 5 516. – Hussey Ch., *La cartographie thématique dans l'aire francophone*, s. 65–85, 2 ryc., 3 tab., 80 poz. lit. (Kartografia tematyczna w obszarze frankofońskim).
- 5 517. – Koch W. G., *Comments on the development and the current tasks of cartographic semiotics in the German language area*, s. 87–93, 32 poz. lit. (Uwagi o rozwoju i bieżących zadaniach semiotyki kartograficznej w niemieckim obszarze językowym).
- 5 518. – Koch W. G., *Annotated bibliography of cartosemiotic literature published in the German language area (Germany, Austria, Switzerland), 1970–1997*, s. 95–108, 49 poz. lit. (Bibliografia adnotowana literatury z zakresu semiotyki kartograficznej, opublikowanej w niemieckim obszarze językowym w latach 1970–1997).
- 5 519. – Wolodtschenko A., *Cartosemiotic literature in the Federal Republic of Germany, 1969–1996 (with emphasis on Vermessungstechnik, Kartographische Nachrichten and Kartosemiotic /Kartosemiotika)*, s. 109–118, 2 ryc., 45 poz. lit. (Literatura z zakresu semiotyki kartograficznej w Republice Federalnej Niemiec z lat 1969–1996 z uwypukleniem periodyków „Vermessungstechnik”, „Kartographische Nachrichten” i „Kartosemiotic/Kartosemiotika”).
- 5 520. – Drápela M. V., *General and applied map semiotics in the Czech and Slovak republics: a bibliographical report*, s. 119–136, 208 poz. lit. (Ogólna i stosowana semiotyka kartograficzna w Czechach i Słowacji – sprawozdanie bibliograficzne).
- 5 521. – Neytchev Pavel, *Research in map semiotics in the Polish language*, s. 137–157, 1 tab., 101 poz. lit. (Prace badawcze z zakresu semiotyki w języku polskim).
- 5 522. – Wolodtschenko A., *Cartosemiotics and map language in the Russian language literature*, s. 159–169, 3 ryc., 59 poz. lit. (Kartosemiotyka i język mapy w literaturze rosyjskojęzycznej).
- 5 523. – Liouty A. A., Komedchikov N. N., *Map semiotics and theoretical process in Russian cartography in the 1990s.*, s. 171–179, 29 poz. lit. (Semiotyka kartograficzna i problematyka teoretyczna w kartografii rosyjskiej lat dziewięćdziesiątych).
- 5 524. *Map semiotics I. International map semiotic e-mail seminar*. Red. J. Pravda, J. Kekelia, H. Schlichtman. Tbilisi State University. Scientific Research Centre of Cartography. Tbilisi–Bratislava: Intelekti Publishers, 2006, 50 s., ryc., lit., ISBN 978–99940–932–5–0 (Teksty 4 referatów).
- 5 525. Mark D. M., Csillag F., *The nature of boundaries on „areaclass” maps*. „Cartographica” Vol. 26, 1989, No. 1, s. 65–78, 7 ryc., 1 tab., 33 poz. lit. (Natura granic na mapach przedstawiających zjawiska metodą powierzchniową).
- 5 526. Marton M., *Certain problems of relief representation by contours on small-scale maps*. W: *Hungarian Cartographical Studies*, Budapest 1989, s. 243–258, 14 ryc., 3 tab. (Niektóre problemy poziomicowego przedstawiania rzeźby na mapach małoskalowych).

- 5 527. Márton M., *Izovanalas domborzatábrazolás kisméretarányú térképeken*. „Geod. és Kartogr.” 40, 1988, 4 szám, s. 274–282, 12 ryc., 3 tab., 17 poz. lit., summ.: Relief representation by contours on small-scale maps (Poziomcowe przedstawianie rzeźby na mapach małoskalowych).
- 5 528. Martynienko A. I., *Sowremennaja kartografija za rubieżom (Po materialam 15-j Miedzunarodnoj kartograficeskoj konferencyi)*. „Gieod. i Kartogr.” 1992, nr 11–12, s. 22–27 (Współczesna kartografia za granicą – na podstawie materiałów 15 Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej).
- 5 529. McCrath G., Kibby R.P., *Survey methods on the use of maps and atlases*. „The Canadian Cartogr.” 6, 1969, 2, s. 134–148, 3 tab., rės., Zsf. (Metody pomiarów przy badaniu użytkowania map i atlasów).
- 5 530. Meek D. S., Walton D. J., *Several methods for representing discrete data by line segments*. „Cartographica” Vol. 28, 1991, No. 2, s. 13–20, 7 ryc., 2 tab., 18 poz. lit. (Kilka metod prezentacji danych nieciągłych za pomocą odcinków linii).
- 5 531. Meng, L., *Kartographie im Umfeld moderner Informations- und Medientechnologien*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2008, H. 1, s. 3–10, 8 ryc., 30 poz. lit., summ.: Cartography in the context of modern information and media technologies.
- 5 532. Mennis J., Hultgren T., *Intelligent dasymetric mapping and its application to areal interpolation*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 33, 2006, No. 3, s. 179–194, 8 ryc., 4 tab., 38 poz. lit.
- 5 533. Mennis J., *Mapping the results of geographically weighted regression*. „Cartogr. J.” Vol. 43, 2006, No. 2, s. 171–179, 6 ryc., 2 tab., 31 poz. lit. (Kartograficzna prezentacja wyników geograficznie ważonej regresji).
- 5 534. Mesiar R., *Možnosti aplikácie teórie fuzzy množín v kartografii*. „Kartografické Listy” 2, 1994, s. 71–76, 5 poz. lit., summ. (Możliwości zastosowania teorii zbiorów rozmytych w kartografii).
- 5 535. Meuer A., Roubitschek W., *Zum Einsatz kartographischer Methoden im Informationssystem der Landwirtschaft und Nahrungsgüterwirtschaft, dargestellt am Beispiel des „Planuagsatlas Landwirtschaft und Nahrungsgüterwirtschaft DDR”*. „Vissenschaftliche Zeitschrift Martin–Luther–Universität Halle–Wittenberg” 22, 1973, 1, s. 5–13 (O zastosowaniu metod kartograficznych w systemie informacyjnym rolnictwa i gospodarki towarami spożywczymi na przykładzie „Atlasu planistycznego rolnictwa i gospodarki towarami spożywczymi NRD”).
- 5 536. Michajłow W. I., *Primienienije kartograficeskogo metoda w kompleksie dietalnych struktarno-gieomorfologiceskich issledowanij*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Gieogr.” 28, 1973, 2, s. 94–97, 1 ryc. (Zastosowanie metody kartograficznej w kompleksie szczegółowych badań strukturalno-geomorfologicznych).
- 5 537. Mičian L., *Problémy metageografie a metakartografie vo svetle východo a stredoeurpskej literatury*. „Geogr. Čas.” 47, 1995, 2, s. 63–73, 2 ryc., 51 poz. lit., summ. (Problemy metageografii i metakartografii w świetle literatury wschodnio- i środkowoeuropejskiej).
- 5 538. Mičietová E., Pavličko P., *Metodika tvorby topoklimatických map v prostredí geoinformačných technológií*. „Kartogr. Listy” 8, 2000, s. 99–116, 5 ryc., 2 tab., 30 poz. lit., summ. (Metodyka sporządzania map topoklimatycznych w środowisku technologii geoinformatycznych).
- 5 539. Miednik W. A., Lebediew A. D., *Kartograficeskij metod w mediko–istoriceskich issledowanijach*. „Gieod. i Kartogr.” 1985, nr 11, s. 56–58, 4 poz. lit. (Metoda kartograficzna w badaniach medyczno–historycznych).
- 5 540. Mielniczenko N. I., *Stimulnyje swojstwa znakov*. „Izw. Wys. Uczebn. Zawied. Gieod. i Aerofotostj.” 1994, nr 1, s. 103–109, 3 ryc., 2 poz. lit. (Stymulacyjne właściwości znaków).
- 5 541. Mielniczenko N. I., Panow A. A., *K razrabotkie metodik oformlenija tiematiczeskich kart*. „Gieod. i Kartogr.” 1996, nr 9, s. 45–47, 1 ryc., 3 poz. lit. (O opracowanie metodyk graficznego redagowania map tematycznych).
- 5 542. Miklošik F., *Aktuální otázky dalšího výzkumu v teoretické kartografii*. „Kartografické Listy” 12, 2004, s. 58–65, 2 ryc., 11 poz. lit., summ.: Current questions of further research in the theoretical cartography (Bieżące problemy dalszych badań w dziedzinie kartografii teoretycznej).
- 5 543. Mikluš M., *Analiza starých a nových funkcii kartografického modelu územia*. „Kartogr. Listy” 4, 1996, s. 117–126, 3 ryc., 2 tab., 10 poz. lit., summ. (Analiza dawnych i nowych funkcji kartograficznego modelu terytorium).
- 5 544. Miller S., *Map based information products: a multimedia definition and some issues and opportunities*. „Cartography” Vol. 24, 1995, No. 2, s. 29–46, 5 ryc., 48 poz. lit. (Przekazy informacji oparte na mapie – definicja multimediów oraz niektóre problemy i możliwości).
- 5 545. Miłowidowa N. W., *Łogiceskije prijomy postrojenija legend mielkomassstabnych tipologiceskich lądszaftnych kart*. „Izw. Akad. Nauk” Sier. Gieogr. Nr 6, 1992, s. 104–114, 30 poz. lit., summ. (Logiczne metody konstrukcji legend małoskalowych typologicznych map krajobrazowych).
- 5 546. Mirčeta Vemić, *Teorija značenja u kartografiji*. Beograd: Srpska Akad. Nauka i Umetnosti, Geografski Institut „Jowan Cwilić” Pos. Izd. Kn. 55, 1998, 196 s., 3 zał., 56 ryc., 68 poz. lit., summ.: The theory of meaning in cartography (Teoria znaczenia w kartografii). Treść: 1. Wprowadzenie, I. Semiologia kartografii (aspekt teoretyczny); 2. Znak i znaczenie, system znaków kartograficznych, język kartografii; 3. Logika w systemie znaków kartograficznych; 4. Estetyczne aspekty systemu znaków kartograficznych i języka kartografii. II. Semiografia kartografii (aspekt metodologiczny). 5. Percepcja wizualna i proces myślowy przy nadawaniu znaczenia znakom kartograficznym; 6. Nadawanie znaczenia

- mapie; 7. Konstruowanie obrazu mapy. III. Semiopraktyka kartograficzna (aspekt praktyczny). 8. Struktura semiotyczna języka kartografii; 9. Semiometria kartograficzna; 19. Skale w kartografii; 11. Kartografia odkrywczą (wnioski).
- 5 547. Mischke A., *Die kartographische Darstellung von Isolinen an Unstetigkeitsstellen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 45, 1995, H. 5, s. 182–186, 3 ryc., 6 poz. lit. (Przedstawianie kartograficzne miejsc nieciągłości za pomocą izolinii).
- 5 548. Mladenowska P., *Opit za plasticno izobrazjavane na reliefa*. „Geod. Kartogr. Zemeustr.” God. 21, 1981, nr 1, s. 26–28, 8 ryc., 3 poz. lit. (Próba plastycznego przedstawienia rzeźby).
- 5 549. Moellering H., *The field of analytical cartography: scope, contents and prospects*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 2, s. 1827–1837, 70 poz. lit. (Dziedzina badawcza w kartografii - zakres, treść i perspektywy).
- 5 550. Moellering H., *Theoretical concepts in analytical cartography*. „Map” Vol. 39, 2001, no 3, s. 34–67, 10 ryc, 191 poz. lit. (Koncepcje teoretyczne w kartografii analitycznej).
- 5 551. Mohoney P., Carstensen L. W., Campbell J. B., *Effects of technological change on relief representation on USGS topographic maps*. „Cartographica” Vol. 28, 1991, No. 4, s. 9–30, 9 ryc., 27 poz. lit. (Wpływ zmian technologicznych na przedstawianie rzeźby na mapach topograficznych US Geological Survey).
- 5 552. Moisiejenko W. A., *Gieoikonika – „smiritelnaja rubaszka” dla informacyonnogo wzrywa?* „Gieod. i Kartogr.” 1996, nr 11, s. 47–49, 1 ryc., 4 poz. lit. (Czy geoinfonika jest „kaftanem bezpieczeństwa” dla eksplozji informatycznej?).
- 5 553. Monmonier M., *Cartography: the multidisciplinary pluralism of cartographic art, geospatial technology, and empirical scholarship*. „Progress in Human Geography” Vol. 31, 2007, iss. 1, s. 371–379, 80 poz. lit.
- 5 554. Monmonier M., *Cartography: uncertainty, interventions and dynamic display*. „Progress in Human Geography” Vol. 30, 2006, iss. 3, s. 373–381, 68 poz. lit. (Kartografia – niepewność, interwencje i prezentacja dynamiczna).
- 5 555. Monmonier M. S., *Contiguity-biased classinterval selection: a method for simplifying patterns on statistical maps*. „Geogr. Rev.” 62, 1972, 2, s. 202–228, 7 ryc. (Dobór przedziałów klasowych uwzględniających sąsiedztwo, metoda upraszczania układów na mapach statystycznych).
- 5 556. Montello D. R., *Cognitive map-design research in the twentieth century: theoretical and empirical approaches*. „Cartogr. and Geogr. Inform. Science” Vol. 29, 2002, No. 3, s. 283–304, 3 ryc., 152 poz. lit. (Badania nad projektowaniem map pod kątem ich odbioru w dwudziestym wieku – podejścia teoretyczne i empiryczne).
- 5 557. Morgenstern D., *Raumbezogene Kommunikation – alltäglich und kartographisch*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, nr 3, s. 103–107, 7 ryc., 6 poz. lit. (Komunikacja przestrzenna na co dzień i w kartografii).
- 5 558. Morrison J. I., *Important initiatives in geographic information science and spatial data collection with implications for cartography*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 1, s. 43–49, 9 poz. lit. (Ważne inicjatywy w zakresie geoinformatyki i gromadzenia danych przestrzennych mające wpływ na kartografię).
- 5 559. Morrison J. L., *Cartography and the spatially literate populace of the 21st Century*. „Cartogr. and Geogr. Inf. Syst.” Vol. 20, 1993, No. 4, s. 204–209 (Kartografia a uświadomiona przestrzennie społeczność XXI wieku).
- 5 560. Morrison J. L., *Changing borders and shifting frontiers: cartography for the new millenium*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 1, Barcelona 1995, s. 1–10 (Zmienianie granic i usuwanie ograniczeń – kartografia w nowym tysiącleciu).
- 5 561. Morrison J. L., *Kartografija nowogo tysiaczeletija*. „Gieod. i Kartogr.” 1996, nr 8, s. 45–48 (Kartografia nowego tysiąclecia).
- 5 562. Morrison A., *Methods of evaluating motoring maps*. „International Yearbook of Cartography” Vol. 15, 1975, s. 110–122, 8 ryc., 2 tab., lit. 27 poz., rés., Zsf. (Metody oceny map samochodowych).
- 5 563. Mozzuchin O. A., *Ob izobraženii poberieżja moriej na topograficeskich kartach*. „Gieod. i Kartogr.” 1974, 6, s. 45–48 (O przedstawianiu wybrzeża mórz na mapach topograficznych).
- 5 564. Murdych Z., *K metodice tvorby a použití transparentnych kartodiagramu*. „Acta Univ. Carolinae” Geogr. Vol. 16, 1981, No. 2, s. 105–112, 7 ryc., 25 poz. lit. (Metodyka sporządzania i wykorzystywania kartodiagramów na foliach przezroczystych).
- 5 565. Murdych Z., *K otázce předměte a klasifikace metod anamorfozy mapy*. „Acta Universitatis Carolinae. Geographica” 11, 1976, Supplementum, s. 97–105, 8 ryc., lit. 17 poz., summ. (W sprawie problemu istoty i klasyfikacji metod anamorfozy mapy).
- 5 566. Mudrych Z., *Metody anamorfozy mestských plánu*. W: Česko-polské Geografické Seminarium. „Acta Universitatis Carolinae. Geographica” 1971, 1–2, s. 111–118, 5 ryc. (Metody anamorfozy map miejskich).
- 5 567. Müller A., *Datenexploration und Wissenskommunikation in der Geovisualisierung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 55, 2005, H. 5, s. 236–243, 8 ryc., 31 poz. lit., summ. (Eksploracja danych i przekaz wiedzy w wizualizacji geograficznej).
- 5 568. Müller M., Bähr H. P., *Beschreibungen in Text- und Kartenform – Grundlagen für einen formalen Vergleich*. W: Arbeitsgruppe Automation in der Kartographie. Tagung 2004. Frankfurt am Main 2005, s. 85–94, 8 ryc., 9 poz. lit. (Opisy w formie tekstowej i kartograficznej – podstawy porównania formalnego).

- 5 569. Nagy D., Franke R., Battha L. i inni, *Comparison of various gridding methods*. „Acta Geodaetica et Geophysica Hungarica” Vol. 34, 1999, No. 1–2, s. 41–57, 6 ryc., 2 tab., 16 poz. lit. (Porównanie różnych układów pól odniesienia). Dot. izoliniowych map grawimetrycznych.
- 5 570. Nelson E. S., *Designing effective bivariate symbols: the influence of perceptual grouping processes*. „Cartogr. a. Geogr. Inform. Science” Vol. 27, 2000, No. 4, s. 261–278, 12 ryc., 5 tab., 52 poz. lit. (Projektowanie efektywnych znaków o dwóch zmiennych – wpływ procesów grupowania percepcyjnego).
- 5 571. Nelson E. S., *The face symbol: research issues and cartographic potential*. „Cartographica” Vol. 42, 2007, No. 1, s. 53–64, 10 ryc., 36 poz. lit.
- 5 572. Neugebauer G., *Die Hochgebirgskarte der Brentagruppe 1:25 000 als Forschungskarte. Beispiel einer naturähnlichen Kartengestaltung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 43, 1993, H. 1, s. 17–20, 1 mapa kol. wkł., 7 poz. lit. (Eksperymentalna mapa wysokogórskiej grupy Brenta. Przykład formy graficznej mapy krajobrazowej).
- 5 573. Neugebauer G., Dorner E., *Experimentelle Untersuchungen zur kartographischen Darstellung der Marsoberfläche*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 46, 1996, H. 2, s. 41–49, 3 mapy wkł., 1 ryc., 5 poz. lit. (Eksperymentalne studium kartograficznego przedstawienia ukształtowania powierzchni Marsa).
- 5 574. Neugebauer G., *Hochgebirgskarten für Alpinismus und Wissenschaft*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 38, 1988, H. 6, s. 241–247, 13 ryc., 8 poz. lit. (Mapy gór wysokich dla alpinizmu i badań naukowych).
- 5 575. Neuman J., *Enzyklopädisches Wörterbuch Kartographie in 25 Sprachen – Encyclopedic Dictionary of Cartography in 25 languages – Diccionario Enciclopédico de Cartografía en 25 idiomas – Dictionnaire encyclopédique de cartographie en 25 langues – Enciklopedičeski slovar’ po kartografii na 25 jazykach*. 2. Erweiterte Ausgabe. München 1997, K. G. Saur, 586 s. (Słownik encyklopedyczny z zakresu kartografii w 25 językach. Wydanie drugie rozszerzone). Drugie, uzupełnione i poprawione wydanie *Multilingual Dictionary of Technical Terms in Cartography*, Wiesbaden 1973, zawierające 1351 terminów kartograficznych (150 więcej niż w wyd. 1) z definicjami w pięciu językach (niemieckim, angielskim, hiszpańskim, francuskim i rosyjskim) oraz ich odpowiednikami w 19 innych językach (w tym polskim, arabskim, chińskim, hindi, japońskim i tajskim), zgrupowanych w 10 działach. Całość zamykają skrowidze alfabetyczne w pięciu głównych językach słownika.
- 5 576. Neuman J., *The topological information content of a map. An attempt at a rehabilitation of information theory in cartography*. „Cartographica” Vol. 31, 1994, No. 1, s. 26–34, 4 ryc., 2 tab., 16 poz. lit. (Informacja topologiczna w treści mapy. Próba rehabilitacji teorii informacji w kartografii).
- 5 577. Neumann J., *K. problematice teoretické kartografie*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 36, 1990, č. 6, s. 127–133, 4 ryc., 23 poz. lit. (Z problematyki kartografii teoretycznej).
- 5 578. Neytchev Pavel, *Concerning syntactic components of cartographic sentence*. W: The selected problems of theoretical cartography 2000. ICA, 2001, s. 31–40, 5 ryc., 2 tab. (W sprawie syntaktycznych komponentów wypowiedzi kartograficznej).
- 5 579. Neytchev Pavel, *The similarity between cartographic and the natural language, resulting from the two-level nature of cartographic code*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 2, Barcelona 1995, s. 2102–2109, 32 poz. lit. (Podobieństwo między językiem kartograficznym a naturalnym, wywodzące się z dwupoziomowej natury kodu kartograficznego).
- 5 580. Nikitin S. P., *Mietodika awtomatizirovannogo gidrologičeskogo kartirowanija (na primierie lesobokołnoj zony Zapadnoj Sibiri)*. „Gieogr. i Prir. Ries.” 1993, nr 3, s. 20–26, 1 tab., 17 poz. lit. (Metodyka automatycznego sporządzania map hydrologicznych – na przykładzie strefy leśno-bagiennej Syberii Zachodniej).
- 5 581. Nischan H., *Nutzung der kartographischen Darstellungsmethoden zur Wiedergabe thematischer Sachverhalte*. „Vermessungstechnik” 21, 1973, 1, s. 11–13, lit. 12 poz. (Przydatność kartograficznych metod prezentacji do odtwarzania faktów tematycznych).
- 5 582. Nižnanský B., *Map sign definition as base of one map Semiotic theory*. W: *Map semiotics I. International map semiotic e-mail seminar*. Tbilisi–Bratislava: Intelekti Publishers, 2006, s. 39–45, 1 tab., 35 poz. lit.
- 5 583. Nižnanský B., *Mentálna mapa a profesionálne mapové diela*. „Kartografické Listy” 2, 1994, s. 61–70, 2 ryc., 2 tab., 11 poz. lit., summ. (Mapa mentalna i mapy profesjonalne).
- 5 584. Nižnanský B., *Význam mapového znaku*. „Kartogr. Listy” 14, 2006, s. 87–91, 15 poz. lit., summ.: *Denotation of the map sign* (Znaczenie znaku kartograficznego).
- 5 585. Nižnanský B., *Mapa jako zdroj informace*. „Kartogr. Listy” 5, 1997, s. 29–40, 1 ryc., 2 tab., 10 poz. lit., summ. (Mapa jako źródło informacji).
- 5 586. *Nowyje metody w tematycznej kartografii (Matematiko–kartograficeskoje modelirovanije i awtomatizacija)*. Pod red. K. A. Saliszczeva. Moskwa 1978, Izd. Moskovskogo Uniwersiteta. 128 s., 14 ryc., 8 tab. (Nowe metody w kartografii tematycznej – modelowanie matematyczno–kartograficzne i automatyzacja). Zbiór artykułów. Treść:
- 5 587. – Żukow W. T., Sierbieniuk S. N., Tikunow W. S., *Modelowanie matematyczno–kartograficzne; stan współczesny i perspektywy*.
- 5 588. – Jewtiew A. O., *O matematyczno–kartograficznej analizie osadnictwa*.

- 5 589. – Berlant A. M., *Przekształcenie przedstawienia kartograficznego jako sposób modelowania geograficznego*.
- 5 590. – Tikunow W. S., *Opracowanie algorytmów rozpoznawania, klasyfikacji i kartowania kompleksów geograficznych za pomocą komputerów*.
- 5 591. – Żukow W. T., Lutyj A. A., Mader L. I., Tikunow W. S., *O opracowaniu map dla długoterminowych prognoz rozwoju i rozmieszczenia gałęzi gospodarki narodowej metodami modelowania matematyczno-kartograficznego (na przykładzie energetyki ciepłej)*.
- 5 592. – Gurinow W. N., Sierbieniuk S. N., *Modelowanie matematyczno-kartograficzne cech pokładów torfu*.
- 5 593. – Gubanow M. N., *Wykorzystanie modelu prawdopodobieństwa występowania erozji liniowej przy sporządzaniu map waloryzacyjno-prognostycznych*.
- 5 594. – Koszkariew A. W., *Próba matematyczno-kartograficznego modelowania dynamiki aktywności sejsmicznej (w celach prognostycznych)*.
- 5 595. – Sołowickij B. W., *Ogólny algorytm automatowej generalizacji map tematycznych, wykonanych metodą tła jakościowego z wykorzystaniem komputera*.
- 5 596. – Swientek Ju. W., Sierbieniuk S. N., *Stan i perspektywy rozwoju automatyzacji w kartografii tematycznej*.
- 5 597. – Sierbieniuk S. N., *Automatowe sporządzanie map tematycznych*.
- 5 598. *Nowyje problemy i metody kartografii*. Red. K. A. Zwonariew. Leningrad 1967, Nauka. 101 s., 22 ryc., 14 tab., 1 mapa kol. wkł. (Nowe zagadnienia i metody kartografii – zbiór 13 art.).
- 5 599. *Nowyje typy kart. Metody ich sozdaniia*. Pod. red. K. A. Saliszczeva. Miežfakultetskaja Komissija po tiematiczeskomu kompleksnomu i aerokosmiczeskomu kartografirowaniju Moskovskogo gosuda stwinnogo uniwersitieta im. M. W. Łomonosowa. Moskwa 1983, Izd. Mosk. Uniw., 140 s. (Nowe typy map i metody ich sporządzania). Zbiór artykułów. Treść:
- 5 600. – Jewtiejew O. A., Zaruckaja I. P. i in.: *Podstawy metodyczne systemowego wyposażenia kartograficznego szkoły wyższej*, s. 4–13, 4 ryc., 3 poz. lit.
- 5 601. – Nikolajew W. A., *Modele kartograficzne w krajobrazowych badaniach geosystemów regionalnych*, s. 13–22, 1 tab., 3 poz. lit.
- 5 602. – Worobiewa T. A., Michajłowska N. N. i in., *Badanie przeobrażeń środowiska przyrodniczego za pomocą systemu map specjalnych*, s. 22–33, 2 ryc., 1 tab., 3 poz. lit.
- 5 603. – Iwaszutina L. I., Maslennikowa W. W. i in., *Kartowanie krajobrazowo-prognostyczne przy projektowaniu przerzutów odpływu rzecznoego*, s. 34–38, 3 poz. lit.
- 5 604. – Krasilnikowa N. W., *Zasady sporządzania map surowców mineralnych w atlasach kompleksowych i w serii map dla szkół wyższych*, s. 39–48.
- 5 605. – Golodkowskaja G. A., Zeegofer Ju. O. i in., *Problemy i metodyka kompleksowego kartowania obszarów miejskich do prognostycznej oceny zmian środowiska geologicznego*, s. 48–73, 5 ryc., 1 tab., 14 poz. lit.
- 5 606. – Dobrowolskij G. W., Rozow N. N., Urusiewskaja I. S., *Mapa regionalizacji glebowo-geograficznej ZSRR dla szkół wyższych*, s. 74–85, 1 tab., 14 poz. lit.
- 5 607. – Swatkowa T. G., *Podejście systemowe do kartowania bilansu wodnego*, s. 85–92, 12 poz. lit.
- 5 608. – Wostokowa A. W., Rosenbaum G. E., *Zasada systemowości w kartowaniu górskich gleb kriogenicznych*, s. 92–101, 1 tab.
- 5 609. – Walew E. B., Żukowa W. T., *Zasady opracowywania syntetycznych map ogólnogospodarczych europejskich państw socjalistycznych*, s. 102–108, 2 tab.
- 5 610. – Szkurina A. I., *Kartowanie systemu terytorialnego przedsiębiorstwa przemysłowego*, s. 108–116, 1 ryc., 3 poz. lit.
- 5 611. – Rakita S. A., *Ilościowa ocena transportowo-geograficznego położenia regionów azjatyckiej północy: metodyka i wyniki kartowania*, s. 116–129, 1 ryc., 12 poz. lit.
- 5 612. – Murawjow A. W., Bajura W. N., *Mapy historyczno-gospodarcze jako rodzaj systemowego kartowania tematycznego*, s. 130–138, 5 poz. lit.
- 5 613. Nyerges T. L., *Analytical map use*. „Cartogr. a. Geogr. Inform. Systems” Vol. 18, 1991, No. 1, s. 11–22, 1 ryc., 4 tab., 56 poz. lit. (Użytkowanie map z zastosowaniem metod matematycznych).
- 5 614. Nyrkowa T. P., *Kompozycyonno-prostranstwiennije sriedstwa dizajna i ich primienienie w oformlenii kart i atlasow*. „Gieod. i Kartogr.” 1999, nr 11, s. 33–37, 4 poz. lit. (Środki kompozycji przestrzennej stosowane we wzornictwie i ich użycie do projektowania formy graficznej map i atlasów).
- 5 615. Ogrissek R., *Kartographische Methodik, Methodologie der Kartographie und die Entwicklung eines Grundstrukturmodells der Kartographie als Wissenschaft*. „Vermessungstechnik” Jg. 34, 1984, H. 3, s. 77–79, 2 ryc., 16 poz. lit. (Metodyka kartograficzna, metodologia kartografii i rozwój modelu podstawowej struktury kartografii jako nauki).
- 5 616. Ogrissek R., *Theorie, Empirie und Methode in der Kartographie*. „Arbeiten aus dem Vermessungs- und Kartenwesen der Deutschen Dem. Rep.” B. 56, 1988, s. 9–22, 1 ryc., 24 poz. lit. (Teoria, doświadczenie i metoda w kartografii).

- 5 617. Onyszczenko M. H., *Teoretyko–metodyczni osnovy stvorennia kart zviazku*. „Wisnyk Heodeziji ta Kartohrafiji” 2004, nr 4 (35), s. 15–20, 4 ryc., 4 poz. lit. (Teoretyczno–metodyczne podstawy opracowywania map łączności).
- 5 618. Ormeling F. J., *Kartographie im Wandel – Zur Eröffnung des Niederländisch–Deutschen Kartographiekongresses 1999*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 1, s. 7–10, 1 ryc. (Przemiany zachodzące w kartografii. Wystąpienie otwierające Holendersko–Niemiecki Kongres Kartograficzny w 1999 r.).
- 5 619. Ormeling F., Kraak M.-J., *Maps as predictive tools: mind the gap*. „Cartographica” Vol. 43, 2008, No. 2, s. 125–130, 2 ryc., 5 poz. lit.
- 5 620. Ozierowa G. N., *K teorii toczecznego mietoda (na primierie sostawlenija mietkomassztabnykh kart rozmieszczenija nasielenija)*. „Wiestnik Leningr. Uniw. Geogr.” 1973, 6, s. 112–115 (W sprawie teorii metody kropkowej – na przykładzie sporządzania drobnoskalowych map rozmieszczenia ludności).
- 5 621. Palski G., *La naissance et la diffusion d'une méthode de cartographie quantitative: la carte teintée du baron C. Dupin*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Bull. No. 125, Sept. 1990, s. 5–11, 3 ryc. (Narodziny i rozpowszechnianie pewnej metody ilościowej w kartografii – barwna mapa barona C. Dupin z 1826 r.).
- 5 622. Palsky G., Robie M. C., *Aux sources de la sémiologie graphique*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 156, Juin 1998, s. 32–43, 8 ryc. (U źródeł semiologii graficznej).
- 5 623. Pápay G., *400 Jahre Isoliniemethode*. „Vermessungstechnik” Jg. 32, 1984, H. 8, s. 286, 4 poz. lit. (400 lat metody izolinii).
- 5 624. Pápay Gy., *A kartográfiai ábrázolásformák tartalom szerinti felosztása*. „Geodézia és Kartografia” 1969, 3, s. 89–94, lit. 23 poz., Zsf.: Aufteilung der kartographischen Darstellungsformen nach dem Inhalt (Klasyfikacja kartograficznych form przedstawiania według treści).
- 5 625. Pápay G., *A kartográfiai doborzatábrázolás módszerei*. „Geod. és Kartogr.” 23, 1971, 2, s. 114–120, 1 ryc., lit. 25 poz., Zsf. (Klasyfikacja metod kartograficznego przedstawiania rzeźby).
- 5 626. Papay G., *Die primäre Klassifikation der Reliefschummerung*. „Geogr. Berichte” 70, 19, 1974, 1, s. 24–31, 5 ryc., lit. 10 poz. (Wstępna klasyfikacja cieniowania rzeźby).
- 5 627. Papay G., *Forms of cartographic representation and determination of the subject of cartography*. W: Hungarian Cartogr. Studies 1972. Dedicated to 6th Internat. Cartogr. Assoc. Conf. Montreal–Ottawa 1972, s. 42–46, ryc., lit. 21 poz. (Formy prezentacji kartograficznej i określenie przedmiotu kartografii).
- 5 628. Pápay G., *Funktionen kartographischen Darstellungsformen*. „Petermanns Geogr. Mitt.” 117, 1973, 3, s. 234–239, 3 ryc., lit. 39 poz. (Funkcje kartograficznych form prezentacji).
- 5 629. Parker B., *Constructing community through maps? Power and praxis in community mapping*. „Professional Geographer” Vol. 58, 2006, No. 4, s. 470–484, 4 ryc., 50 poz. lit. (Budowanie społeczności lokalnej poprzez mapy? Możliwości i praktyka w zakresie partycypacji członków społeczności lokalnej w opracowywaniu map).
- 5 630. Pastuszkowa S. A., *Sistiennyje principy klassifikacii i strukturizacii informacii o prirodno–titorialnykh obiektach*. „Gied i Kartogr.” 1996, nr 4, s. 35–40, 3 tab., 4 poz. lit. (Systemowe zasady klasyfikacji i strukturalizacji informacji o przestrzennych obiektach przyrodniczych).
- 5 631. Paszyński Janusz, *Les buts et les methodes de la cartographie topoclimatique*. „Rech. Geogr. Strassburg” 1981, No. 13–14, Num. Spec, s. 103–106, 19 poz. lit., summ. (Cele i metody kartografii topoklimatycznej).
- 5 632. Paul B. K., *Choropleth map review: a class exercise*. „J. of Geogr.” Vol. 92, 1993, no 5, s. 227–230, 2 ryc., 7 poz. lit. (Przegląd kartogramów – ćwiczenie z doбором klas).
- 5 633. Pebesma E. J., de Jong K., Bhggs D., *Interactive visualization of uncertain spatial and spatio–temporal data under different scenarios: an air quality example*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 21, 2007, nos. 5. s. 515–527, 5 ryc., 16 poz. lit.
- 5 634. Peled A., Loom J. C., Bossler J., *Producing intermediate contours from digitized contours*. „Amer. Cartographer” Vol. 16, 1989, No. 3, s. 191–200, 23 ryc., 4 poz. lit. (Tworzenie poziomic uśrednionych z poziomic zdigitalizowanych).
- 5 635. Perkins Ch., *Cartography – cultures of mapping: power in practice*. „Progress in Human Geography” Vol. 28, 2004, No. 3, s. 381–391, 1 ryc., 87 poz. lit. (Kartografia – kultury kartowania: siła w praktyce).
- 5 636. Perkins Ch., *Cartography: mapping theory*. „Progress in Human Geography” Vol. 27, 2003, No. 3, s. 341–351, 131 poz. lit. (Teoria kartografii. Sprawozdanie z postępu badań).
- 5 637. Perkins Ch., *Community mapping*. „Cartogr. J.” Vol. 44, 2007, No. 2, s. 127–137, 8 ryc., 29 poz. lit.
- 5 638. Perkins Ch., Parry B., *Quality and quantity in world mapping*. W: Proceedings of the 18th International Cartographic Conference ICC 97, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 1, Vol. 2, s. 1167–1174, 1 tab., 13 poz. lit. (Jakość i ilość w kartografii światowej).
- 5 639. Perrotte R., *Une approche méthodologique aux recherches sur la conception graphique des cartes marines*. „Revue Hydrogr. Internat.” Vol. 61, 1984, No. 1, s. 117–125, 2 ryc., 8 poz. lit. (Metodologiczne podejście do badań nad koncepcją graficzną map morskich).

- 5 640. Pierfiljew Ju. Ju., *Kibiergieografija: wirtualnoje prostranstwo kak objekt gieograficznych issledowanij*. „Izw. Rossijskoj Akad. Nauk Sier. Geogr.”, 2003, nr 2, s. 103–110, 2 ryc., 1 tab., 14 poz. lit., summ. (Cybergeografia: przestrzeń wirtualna jako obiekt badań geograficznych).
- 5 641. Pietrow P. W., Tikunow W. S., *Modelirowanije i kartografirowanije na EWM prostranstwienno–wriemiennoego razwitija gieograficznych jawlenij mietodom Monte–Carlo*. „Izw. Wsies. Gieogr. Obszcz.” T. 118, 1986, wyp. 1, s. 67–74, 3 ryc., 10 poz. lit. (Modelowanie i kartowanie przestrzenno–czasowego rozwoju zjawisk geograficznych metodą Monte–Carlo z zastosowaniem komputera).
- 5 642. Piron M., *Changer d'echelle: une méthode pour l'analyse des systemes d'échelles*. „L'Espace Geographique” 1993, No. 2, s. 147–165, 9 ryc., 4 tab., 9 poz. lit., summ. (Zmiana skali jako metoda analizy systemów skalowych).
- 5 643. Plit Joanna, Roo–Zielińska Ewa, *Photoindication methods in maps. W: Some aspects of countryside research in Slovenia and in Poland*, „Geographia Slovenica” 21, Ljubljana 1990, s. 77–88, 3 ryc., 5 poz. lit. (Metody fotoindykacyjne na mapach).
- 5 644. Plate A. N., *Principy ekspiertnoj ocenki socjalno–ekonomiczeskich kart*. „Gieod. i Kartogr.” 1996, nr 2, s. 29–30, 1 ryc. (Zasady oceny map społeczno–gospodarczych).
- 5 645. Podschadli E., *Maps for the blind and methods of their production*. „Nachr. a.d. Karten- u. Vermess.-wesen” Series II, No. 46, 1987, s. 229–244, 4 ryc., 8 poz. lit. (Mapy dla niewidomych i metody ich produkcji).
- 5 646. Polewaja Ż. A., *K mietodkie zoogieograficzeskogo kartografirowanija*. „Izw. Akad. Nauk SSSR. Sierija Gieogr.” 1973, 2, s. 103–110, 4 ryc. (W sprawie metodyki kartowania zoogeograficznego).
- 5 647. Ponopoulos G., Kavouras M., *Spatio–temporal formalization: incorporating the concept of change in cartographic modelling*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 2, s. 1265–1274, 4 ryc., 11 poz. lit. (Formalizacja przestrzenno–czasowa – włączenie pojęcia zmiany do modelowania kartograficznego).
- 5 648. Potapowa L. S., *K mietodkie kartirowanija sostawljajuszczich tiepłowego i wodnogo balansow gomych rajonow (na primierie Kamczatki)*. „Izw. Akad. Nauk SSSR. Ser. Geogr.” 1978, No. 5, s. 100–111, 6 ryc., 4 tabl., 24 poz. lit. (W sprawie metodyki kartowania składowych bilansu cieplnego i wodnego regionów górskich – na przykładzie Kamczatki).
- 5 649. Potter S. R., *Illustrated maps on public display in Japan: geography and artistic tradition*. „Geogr. Review of Japa” Vol. 76, 2003, No. 12, s. 823–842, 18 ryc., 21 poz. lit. (Mapy obrazkowe w Japonii do użytku publicznego – geografia a tradycja artystyczna).
- 5 650. Potter S. R., *The elusive concept of „map”: semantic insights into the cartographic heritage of Japan*. „Geogr. Review of Japan” Vol. 74, 2001, No. 1, s. 1–14, 5 tab., 22 poz. lit. (Zwodnicze pojęcie „mapy”. Semantyczny punkt widzenia na terminologię kartograficzną w Japonii).
- 5 651. Prakash S., Agrawal J. M., *On the cartographic techniques used in oceanic cartography*. „National Geogr. Journal of India” Vol. 27, 1981, parts 3 a. 4, s. 120–127, 14 ryc. (O metodach prezentacji stosowanych w kartografii oceanicznej).
- 5 652. Pravda J., *Analytické a syntetické mapy v klasifikácii máp*. „Geogr. Časopis” R. 54, 2002, č. 4, s. 367–380, 4 ryc., 22 poz. lit., summ.: *Analytical and synthesized maps in map classification* (Mapy analityczne i syntetyczne w klasyfikacji map).
- 5 653. Pravda J., *Asociativnosť mapových znakov*. „Geogr. Časopis” R. 51, 1999, č. 1, s. 45–60, 7 ryc., 13 poz. lit., summ.: *Associativeness of map signs* (Asocjatywność znaków kartograficznych).
- 5 654. Pravda J., *Aspekty hodnotenia máp a atlasov*. „Geogr. Časopis” R. 58, 2006, č. 3, s. 225–232, 15 poz. lit., summ.: *Aspects of map and atlases evaluation*.
- 5 655. Pravda J., *Cartographic thinking, map language and map semiotics*. „Cartographia Slovaca” 5, s. 7–46, 5 ryc., 30 poz. lit. (Myślenie kartograficzne, język mapy i semiotyka mapy).
- 5 656. Pravda J., *Cartography: the changes in structure of knowledge*. „Kartogr. Listy” 7, 1999, s. 45–50, 3 poz. lit. (Kartografia – zmiany w strukturze wiedzy).
- 5 657. Pravda J., *Delingvizácii k expresivistickej koncepcii mapy*. „Geogr. Časopis” R. 44, 1992, č. 4, s. 363–373, 1 ryc., 35 poz. lit., summ. (Poprzez delingwizację ku ekspresywności koncepcji mapy).
- 5 658. Pravda J., *Diskusja o teoretickom procese v kartografii*. „Kartografické Listy” 3, 1995, s. 25–34, 12 poz. lit., summ. (Dyskusja o procesie przemian w kartografii teoretycznej).
- 5 659. Pravda J., *Funkcie mapy*. „Geogr. Čas.” 47, 1995, 3, s. 201–212, 11 poz. lit., summ. (Funkcje mapy).
- 5 660. Pravda J., *Jazykova koncepcia mapy, jej vývoj a súčasný stav*. „Kartografické Listy” 1, 1993, s. 27–36, 37 poz. lit., summ. (Rozwój i dzisiejszy stan lingwistycznej koncepcji mapy).
- 5 661. Pravda J., *Klasifikácia metód mapového vyjadrovania*. „Kartogr. Listy” 14, 2006, s. 92–99, 2 ryc., 1 tab., 16 poz. lit., summ.: *Classification of map representation methods* (Klasyfikacja kartograficznych metod prezentacji).

- 5 662. Pravda J., *Language aspect of map representation*. W: Proceedings of the 18th International Cartographic Conference ICC 97, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 1, s. 20–27, 1 ryc., 2 poz. lit. (Językowy aspekt prezentacji kartograficznej).
- 5 663. Pravda J., *Map sign*. W: *Map semiotics I. International map semiotic e-mail seminar*. Tbilisi–Bratislava: Intelekti Publishers, 2006, s. 12–18, 7 ryc., 6 poz. lit.
- 5 664. Pravda J., *Mapova semiotika*. „Geogr. Čas.” 47, 1995, 2, s. 109–118, 19 poz. lit., summ. (Semiotyka kartograficzna).
- 5 665. Pravda J., *Mapove vyjadrovane ako jazykava koncepcia*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 36, 1990, č. 9, s. 219–221, 20 poz. lit. (Prezentacja kartograficzna jako koncepcja językowa).
- 5 666. Pravda J., *Metakartografické a interdisciplinárne v kartografii*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 39, 1993, č. 6, s. 119–122, 24 poz. lit. (Metakartograficzne i interdyscyplinarne pojęcia w kartografii).
- 5 667. Pravda J., *Metody mapoveho vyjadrovania. Klasifikácia a ukážky*. „Geographia Slovaca” Vol. 21, 2006, 127 s., 216 ryc., 78 poz. lit., 1 CD.
- 5 668. Pravda J., *Morfémy, morfy a grafémy v mapovom znaku*. „Geod. a Kartogr. Obzor” Roč. 40, č. 5, s. 94–97, 4 ryc., 10 poz. lit. (Morfemy, morfy i grafemy w znaku kartograficznym).
- 5 669. Pravda J., *Niektoré spoločné problémy geodézie a kartografie*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 42, 1986, č. 8, s. 155–158, 10 poz. lit. (Niektóre wspólne problemy geodezji i kartografii).
- 5 670. Pravda J., *O chybách na mapách*. „Kartografické Listy” 12, 2004, s. 92–103, 8 ryc., 14 poz. lit., summ.: *About the errors in maps* (O błędach na mapach).
- 5 671. Pravda J., *O formalno–metodickim charaktere kartografie*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 27, 1981, c. 12, s. 313–316, 16 poz. lit. (O formalno–metodycznym charakterze kartografii).
- 5 672. Pravda J., *O samostatnosti kartografie*. „Kartografické Listy” 2, 1994, s. 51–60, 9 poz. lit., summ. (O niezależności kartografii).
- 5 673. Pravda J., *Podstava morfografickej analýzy mapových znakov*. „Geod. a Kartogr. Obzor.” R. 37, 1991, č. 11, s. 232–238, 5 ryc., 14 poz. lit. (Podstawy morfograficznej analizy znaków kartograficznych).
- 5 674. Pravda J., *Problemy s vymedzenim geografickej kartografie*. „Geogr. Časopis” R. 51, 1999, č. 3, s. 279–288, 31 poz. lit., summ.: *Problems with delimitation of geographical cartography* (Problemy z wyodrębnieniem kartografii geograficznej).
- 5 675. Pravda J., *Problémy súvisiace s poznávacím aspektom v kartografii*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 42, 1996, č. 6, s. 117–120, 15 poz. lit. (Problemy związane z poznawczym aspektem w kartografii).
- 5 676. Pravda J., *Rozvoj teóri v kartografii*. „Geogr. Časopis.” R. 37, 1985, č. 2–3, s. 246–358, 32 poz. lit. (Rozwój teorii w kartografii).
- 5 677. Pravda J., *Some developmental traits of theoretical cartography*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 1, Barcelona 1995, s. 909–913, 13 poz. lit. (Niektóre cechy rozwoju kartografii teoretycznej).
- 5 678. Pravda J., *Tendencia rastu a diferenciácie teoretickej kartografie*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 40, 1994, č. 8, s. 177–189, 1 ryc., 11 poz. lit. (Tendencje wzrostu i zróżnicowania kartografii teoretycznej).
- 5 679. Pravda J., *Terminológia metód mapoveho vyjadrovania*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 37, 1991, č. 4, s. 81 (Terminologia metod prezentacji kartograficznej).
- 5 680. Pravda J., *Terminologické aktivity a lexikóny v kartografii*. „Kartogr. Listy” 8, 2000, s. 15–22, 5 ryc., 8 poz. lit., summ. (Działalność terminologiczna i leksykony kartograficzne).
- 5 681. Pravda J., *Trendy, koncepcje a školy v teoretickej kartografii*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 41, 1995, č. 1, s. 2–5, 12 poz. lit. (Kierunki, koncepcje i szkoły w kartografii teoretycznej).
- 5 682. Pravda J., *Two stages in the development of cognitive conception in cartography*. W: Proceedings of the Seminar on Cognitive Map Children and Education in Cartography, Gifu, Japon. Tokyo 1997, s. 46–56, 17 poz. lit. + bibliogr. analityczna 49 poz., w tym 7 opublikowanych w Polsce (Dwa etapy rozwoju koncepcji poznawczej w kartografii).
- 5 683. Pravda J., *Vnúťomé domény kartografie*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 52, 2006, č. 3, s. 46–50, 33 poz. lit. (Wewnętrzne działy kartografii).
- 5 684. Pravda J., *Vrstvy mapy a rozvrstvenie mapy*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 45, 1999, č. 10, s. 242–246, 5 ryc., 16 poz. lit. (Warstwy mapy i treściowe rozwarstwienie map).
- 5 685. Pravda J., *Vývoj troch relevantných konvencií v kartografii*. „Geogr. Časopis” R. 57, 2005, č. 4, s. 345–359, 23 ryc, 20 poz. lit. (Rozwój trzech istotnych konwencji w kartografii).
- 5 686. Pravda J., *W poiskach predmetu i metodu kartografii*. „Wiadnik Mosk. Uniw.” Ser. 5 Geogr. 1992, nr 2, s. 24–28, 8 poz. lit. (W poszukiwaniu przedmiotu i metody kartografii).
- 5 687. Pravda J., *Zmeny v kartografii*. „Geogr. Čas.” 47, 1995, 4, s. 261–274, 26 poz. lit., summ. (Przemiany w kartografii).

- 5 688. Preobrażenskij A. I., *Ispolzovanie toczecznogo sposoba pri sozdanii transportno-ekonomiceskich kart.* „Izw. Wysszych Ucz. Zaw. Gieod. i Aerofotof.” 1971, 6, s. 83–89, 2 ryc. (Wykorzystanie metody kropkowej na ekonomicznych mapach transportu).
- 5 689. *Principy i metody sostawlenija otraslewych operatywno-sprawocznych kart.* Oprac. zbior. pod red. D. S. Wiszniewskiego. AN SSSR, Dalniewostocznyj naucznyj centr. Institut ekonomiceskich issledowanij. Moskwa 1979, Izd. „Nauka”, 87 s., 3 ryc., 154 poz. lit. (Zasady i metody wykonywania gałęziowych map operacyjno-przeglądowych).
- 5 690. *Principy i metody sostawlenija otraslewych operatiwno-sprawocznych kart.* Oprac. zbior. Red. odp. P. S. Wiszniewskij. Akadiemija Nauk SSRR, Dalniewostocznyj naucznyj centr. Institut ekonomiceskich issledowanij. Moskwa 1979, Izd. Nauka. 86 s., 3 ryc., 153 poz. lit. (Zasady i metody sporządzania gałęziowych map operacyjno-przeglądowych). Treść: Podstawy naukowo-metodyczne gałęziowego kartowania operacyjno-przeglądowego, 2. Mapy kompleksu leśnego, 3. Mapy kompleksu budowlanego, 4. Mapy gospodarstwa łowieckiego.
- 5 691. Quodverte Ph., *La représentation cartographique, ou l'art de concevoir des cartes.* „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 153, Sept. 1997, s. 19–31, 10 ryc., 23 poz. lit. (Prezentacja kartograficzna czy sztuka odbioru map?).
- 5 692. Quodverte Ph., *Penser autrement la cartographie. Cartographie, SIG et géomatique.* „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 153, Sept. 1997, s. 32–37, 26 poz. lit. (Inne myślenie o kartografii. Kartografia, GIS i geomatyka).
- 5 693. Raimond A. M., *Appariement de données géographiques utilisant la théorie des croyances.* „Le Monde des Cartes” N° 194, Dec. 2007, s. 38–45, 2 ryc., 20 poz. lit.
- 5 694. Ramirez J. R., *Maps for the future: a discussion.* W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 1, s. 549–558, 1 ryc., 8 poz. lit. (Dyskusja o mapach dla przyszłości).
- 5 695. Raper J., *Unsolved problems of spatial representation.* W: Advances in GIS research II. Proceedings 7th International Symposium on Spatial Data Handling. August 12–16 1996, Delft, Netherlands. Vol. 2, s. 14.1–14.11, 19 poz. lit. (Nie rozwiązane problemy prezentacji przestrzennej).
- 5 696. Rase W. D., *Darstellung von immateriellen Oberflächen in der grossräumigen Planung.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 1, s. 10–17, 5 ryc., 13 poz. lit. (Przedstawianie powierzchni statystycznych w planowaniu makroregionalnym).
- 5 697. Rase W. D., *Kartographische Anamorphosen.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 42, 1992, H. 3, s. 99–105, 3 ryc., 13 poz. lit. (Anamorfiozy kartograficzne).
- 5 698. Ratajski L., *The methodical basis of the standardization of signs on economic maps.* „Intern. Jb. f. Kartogr.” 11, 1971, s. 137–159, 21 ryc., rés., Zsf. (Metodyczne podstawy standaryzacji znaków na mapach ekonomicznych).
- 5 699. Ratajski L., *The research structure of theoretical cartography.* „Internat. Jb. f. Kartogr.” 13, 1973, s. 217–228, 4 ryc., lit. 10 poz. (Struktura badawcza kartografii teoretycznej).
- 5 700. Ratajski Lech, *Les caractéristiques principales de la communication cartographique en tant que partie de la cartographie théorique.* „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Fasc. No. 75, Mars 1978, Bull. No. 1, s. 23–30, 2 ryc., lit. 56 poz. (Główne cechy przekazu kartograficznego jako część kartografii teoretycznej).
- 5 701. Ratajski Lech, *The main characteristics of cartographic communication as a part of theoretical cartography.* „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 18, 1978, s. 21–32, 56 poz. lit. (Główne cechy przekazu kartograficznego jako część kartografii teoretycznej).
- 5 702. Ray P., *Quantitative mapping of working population.* „Geogr. Review of India” Vol. 40, 1978, No. 4, s. 312–321, 8 poz. lit. (Sporządzanie map ludności zawodowo czynnej z zastosowaniem metod ilościowych).
- 5 703. Rátóti B., *A partmorfológiai elemek ábrázolása a közép és kisméretű térképeken.* „Geod. és Kart.” 22, 1970, 6, s. 429–438, 22 ryc., summ.: The representation of coast-morphological elements on medium and small-scale maps. (Przedstawianie morfologicznych elementów wybrzeży na mapach średnio- i małoskalowych).
- 5 704. Reyes C., Taylor D. R. F., Martinez E., López Caloca F., *Geo-cybernetics: a new avenue of research in geomatics?* „Cartographica” Vol. 41, 2006, No. 1, s. 7–20, 5 ryc., 34 poz. lit. (Geocybernetyka – nowy kierunek badań w geomatyce?).
- 5 705. Rhind D., *Business, governments and technology: inter-linked causal factors of change in cartography.* W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 1, s. 29–35, 1 tab., 10 poz. lit. (Biznes, decyzje rządów i postęp techniczny jako czynniki wpływające na zmiany w kartografii).
- 5 706. Rhind D., *Mapping for the new millenium.* W.: Proceedings of the 16th Intern. Cartogr. Conference, Cologne, 3–9 May 1993, s. 3–14, 1 tab., 13 poz. lit. (Kartografia u progu nowego tysiąclecia).
- 5 707. Rhind D., *Maps, information and geography: a new relationship?* „Geography” Vol. 78, 1993, Part 2, s. 150–159, 1 ryc., 9 poz. lit. (Czy mamy do czynienia z nową współzależnością między mapą, informacją a geografą?).
- 5 708. Ribak Ji. P., *Pro tożsąni rysy rozwtku kartohrafiji ta żywopysu.* „Ukrainskyj Heohraficznyj Żurnal” 1996, nr 3, s. 58–59 (O tożsamości cech rozwoju kartografii i malarstwa).
- 5 709. Richardson G. D., *Comparing two cognitive mapping methodologies.* „Area” Vol. 13, 1981, No. 4, s. 325–331, 5 ryc., 12 poz. lit. (Porównanie dwóch metod „kartowania” świadomościowego).

- 5 710. Rimbart S., *A travers les „proceedings” de Barcelone: principales tendances de la cartographie.* „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 146–147, Dec. 1995 – Mars 1996, s. 13–20 (Główne tendencje w kartografii w świetle materiałów 17 Konferencji MAK w Barcelonie).
- 5 711. Rimbart S., *Cartomatique et sciences humaines. Les résultats d’une enquête du CNRS.* „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” N° 145, Sept. 1995, s. 35–40, 1 ryc., 3 tab. (Kartomatyka a nauki humanistyczne – wyniki ankiety francuskiego Narodowego Centrum Badań Naukowych).
- 5 712. Rimbart S., *Quand les progrès techniques conduisent à la théorie de la cartographie.* „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Bull. no 158, Déc. 1998, s. 40–45, 1 ryc. (W jaki sposób postęp techniczny wpływa na teorię kartografii).
- 5 713. Robinson A. H., Morrison J. L., Muehrcke Ph. C., Kimerling A. J., Guptill S. C., *Elements of cartography.* Sixth edition. New York 1995, John Wiley & Sons, Inc., 674 s., 535 ryc., 43 tab., lit. po każdym rozdziale (Elementy kartografii. Wyd. 6). Treść: I. Wprowadzenie; II. Relacje Ziemia–mapa; III. Źródła danych; IV. Przekształcanie danych; V. Percepcja i projektowanie map; VI. Abstrahowanie kartograficzne; VII. Wykonywanie i rozpowszechnianie map. Dodatki, indeks.
- 5 714. Rød J. K., *Le troisième choix...* „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 156, Juin 1998, s. 98–102, 3 ryc., 4 tab., 13 poz. lit. (Trzeci wybór... w kartografii – obok komunikowania i wizualizacji).
- 5 715. Rogaczow A. W., *Perspektivy razvitiya cyfrovoy kartografii.* „Gieod. i Kartogr.” 2002, nr 1, s. 37–39 (Perspektywy rozwoju kartografii numerycznej).
- 5 716. Rosenfeld G. H., Melley M. L., *Applications of statistics to thematic mapping.* „Photogramm. Engineer. a Remote Sensing” Vol. 46, 1980, No. 10, s. 1287–1294, 5 tabl. (Zastosowanie metod statystycznych w kartografii tematycznej).
- 5 717. Rudenko Ł. G., Boczkowska A. I., *Konceptualni osnovy ekologo–heohraficznych doslidzeń ta ekologo–heohraficznoho kartohrafuвання.* „Ukraiński Heohraficzny Żurnal” 1995, nr 3, s. 56–62, 8 poz. lit. (Podstawowe pojęcia badań ekologiczno–geograficznych i kartografii ekologiczno–geograficznej).
- 5 718. Rudenko Ł. G., *Heohraficzna kartohrafija w Ukraini ta jiji znaczenia u heoinformacijnomu prostori.* „Ukraiński Heohraficzny Żurnal” 2001, nr 3, s. 110–113, 3 poz. lit., rez., summ. (Kartografia geograficzna na Ukrainie i jej znaczenie dla geoinformacji).
- 5 719. Rudskij V., *Die kartographische Methodik bei der Erforschung der Pflanzenressourcen.* „Vermessungstechnik” Jg. 33, 1985, H. 7, s. 233, 8 poz. lit. (Metodyka kartograficzna w badaniu zasobów roślinnych).
- 5 720. Ruggles A. J., Armstrong M. P., *Toward a conceptual framework for the cartographic visualization of network information.* „Cartographica” Vol. 34, 1997, No. 1, s. 33–48, 5 ryc., 3 tab., 52 poz. lit. (O ramy koncepcyjne dla kartograficznej wizualizacji informacji dotyczących sieci).
- 5 721. Rybak I. P., *Sopriażennyj analiz idiej w kartografii i żywopisi.* „Gieod. i Kartogr.” 2002, nr 4, s. 35–42, 4 ryc., 15 poz. lit. (Zespolona analiza idei w kartografii i malarstwie).
- 5 722. Salichtchev K. A., *Some reflections on the subject and method of cartography after the six International Cartographic Conference.* „Canadian Cartogr.” 10, 1973, 2, s. 106–111, 1 ryc. (Kilka rozważań o przedmiocie i metodzie kartografii w świetle VI Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej).
- 5 723. Saliszczew K. A., *Mietodika analiza pri issledowanii jawlenij po kartam.* „Wiestnik Mosk. Uniw. Gieogr.” 1968, 6, s. 55–59, lit. 13 poz., summ. (Metodyka analizy przy badaniu zjawisk na podstawie map).
- 5 724. Saliszczew K. A., *O kartograficzskom mietodie poznania (analiz niekotorych predstavlenij o kartografii).* „Wiestnik Mosk. Uniw. Gieogr.” 1975, 1, s. 3–10, lit. 9 poz. (O kartograficznej metodzie poznania. Analiza niektórych poglądów na kartografię).
- 5 725. Saliszczew K. A., *Obszczenaucznyje poniatija i mietody w razwitiu kartografii.* „Wiestnik Mosk Uniw” Ser 5. Gieogr 1985, nr 1, s. 3–9, 8 poz. lit. (Pojęcia i metody ogólnonaukowe w rozwoju kartografii).
Salichtchev K. A., Berlant A. M., *Méthodes d’utilisation des cartes dans les recherches scientifiques.* „Internat. Jb. f. Kartogr.” 13, 1973, s. 156–183, 8 ryc., lit. 151 poz. (Metody wykorzystania map w badaniach naukowych).
- 5 726. Saliszczew K. A., *Priedmiot i mietod kartografii (niekotoryje sowremiennyje wzgledy).* „Wiestnik Moskovskogo Uniw. Gieogr.” 25, 1970, 2, s. 26–33, lit. 12 poz., summ. (Przedmiot i metoda kartografii. Niektóre współczesne poglądy).
- 5 727. Saliszczew K. A., *Razrabotka teorii kartografii w socialisticheskich stronach Jewropy.* „Gieod. i Kartogr.” 1983, nr 10, s. 50–57, 36 poz. lit. (Prace w zakresie teorii kartografii w socjalistycznych krajach Europy).
- 5 728. Samojlenko Z. W., Nokeleinen T. S., Prochorowa Je. A., *Kartograficzskij mietod opriedielenija gustoty transportnoj sieti mira.* „Gieod. i Kartogr.” 1989, nr 8, s. 33–36, 2 ryc., 5 poz. lit. (Kartograficzna metoda określenia gęstości sieci komunikacyjnej świata).
- 5 729. Schilcher M., *Kartographie und Geoinformationssysteme auf dem Weg in die Informationsgesellschaft.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 47, 1997, H. 4, s. 127–137, 16 poz. lit. (Kartografia i systemy informacji geograficznej na drodze ku społeczeństwu informacyjnemu).

- 5 730. Schlichmann H., *Sign units in map symbolism (I): focus unit and topeme*. W: The selected problems of theoretical cartography 2000. ICA, 2001, s. 45–58, 13 poz. lit. (Jednostki znakowe w symbolice mapy (I): jednostka ogniskowa i topemy).
- 5 731. Schlichtman H., *Process of sign production in map making*. W: Map semiotics I. International map semiotic e-mail seminar. Tbilisi–Bratislava: Intelegti Publishers, 2006, s. 19–38, 33 poz. lit.
- 5 732. Schlichmann H., *Map symbolism revisited: units, order, and contexts*. „Cartographia Slovaca” 5, 1994, s. 47–62, 27 poz. lit. (Powrót do sprawy symboliki mapy – jednostki, porządek i kontekst).
- 5 733. Schramm M., *Kartographie in der Informationsgesellschaft: Technischer Wandel und professionelles Selbstverständnis in der bundesdeutschen Kartographie 1960–2000*. W: Visualisierung des Raumes. Leipzig 2006, s. 121–132, 3 ryc., 40 poz. lit., summ.: Cartography in the information age. Technological change and professional identity in German cartography 1960–2000.
- 5 734. Schulz M., *Anwenderwissen als Parameter kartographischer Präsentationen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 55, 2005, H. 3, s. 136–141, 2 ryc., 2 tab., 24 poz. lit. (Wiedza o użytkowniku jako parametr prezentacji kartograficznych).
- 5 735. Schulz G., *Didaktisch-methodische Überlegungen bei der Erddarstellung in Atlanten*. „Petermanns Geogr. Mitt.” 117, 1973, 4, s. 315–319 (Rozważania dydaktyczno-metodyczne przy przedstawianiu Ziemi w atlasach).
- 5 736. Selmer M. L., *Map cataloging and classifications methods. A historical survey*. „Geography and Map Division, Special Libraries Association. Bulletin” No. 103, March 1976, s. 7–12. lit. 27 poz. (Metody katalogowania i klasyfikacji map w USA. Przegląd historyczny).
- 5 737. Serapinas B. B., *Prostranstwiennno–wriemiennaja osnowa gieoizobraženij*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Sier. 5 Gieogr.” 2007, nr 4, s. 5–9, 2 tab., 12 poz. lit., summ.: Spatial–temporal basis of geoimages.
- 5 738. Serapinas B. B., *Zawisimost’ polnoty koliczestwiennych pokazatielej kart od massztabow*. „Gieod. i Kartogr.” 1992, nr 1, s. 41–43, 1 ryc., 2 tab., 3 poz. lit. (Zależność kompletności wskaźników ilościowych na mapach od skali).
- 5 739. Shunping X., Desen T., *To improve tracing isopleth by route grid method*. „Acta Geod. et Cartogr. Sinica” Selected papers for English edition, Beijing 1994, s. 103–109, 4 ryc., 2 tab. (Usprawnienie rysowania izarytm przez zastosowanie metody „route grid”).
- 5 740. Sierapinas B. B., *Prostranstwiennno–wriemiennaja osnowa gieoizobraženij*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Sier. 5 Gieogr.” 2007, nr 4, s. 5–9, 14 poz. lit.
- 5 741. Siklósi M., *Vetítési eljárás tematikus térképek tartalmi kiemelésére*. „Geod. és Kartogr.” 1986, 5 szám, 4 ryc., 5 poz. lit., rez.: Matematyckij sposób wydzielenia sodierzanija tiematiczeskich kart (Matematyczna metoda selekcji treści map tematycznych).
- 5 742. Simley J., *Improving the quality of mass produced maps*. „Cartogr. a. Geogr. Inform. Science” Vol. 28, 2001, No. 2, s. 97–110, 8 ryc., 36 poz. lit. (Podnoszenie jakości map produkowanych w dużych nakładach).
- 5 743. Siu–Ngan Lam N., *Spatial interpolation methods: a review*. „Amer. Cartographer” Vol. 10, 1983, No. 2, s. 129–149, 6 ryc., 1 zał., 83 poz. lit. (Przegląd metod interpolacji przestrzennej).
- 5 744. Skupin A., Fabrikant S. I., *Spatialization methods: a cartographic research agenda for nongeographic information visualization*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 30, 2003, No. 2, 99–119, 16 ryc., 74 poz. lit. (Metody „uprzedzenniania” – program badań kartograficznych nad wizualizacją informacji niegeograficznej).
- 5 745. Slocum T. A., Block C., Jiang B., Koussoulakou A., Motello D. R., Fuhrmann S., Hedley N. R., *Cognitive and usability issues in geovisualization*. „Cartogr. a. Geogr. Inform. Science” Vol. 28, 2001, No. 1, s. 61–75, 3 ryc., 1 tab., 94 poz. lit. (Poznawcze i użytkowe problemy geowizualizacji).
- 5 746. Sładkowiec S. A., *Mietodiceszkije woprosy gieoekologičeskogo kartografirowanija*. „Izw. Wys. Učebn. Zawied. Gieod. i Aerofotof.” 1994, nr 2–3, s. 129–137, 2 tab., 9 poz. lit. (Metodyczne problemy kartografii geoeologicznej).
- 5 747. Smith R. M., *Comparing traditional methods for selecting class intervals on choropleth maps*. „Prof. Geographer” Vol. 8, 1986, No. 1, s. 62–67, 1 tab., 2 ryc. (Porównanie tradycyjnych metod doboru przedziałów klasowych kartogramów).
- 5 748. Solin L., Matinčakova M., *Niekoľko poznámok k metodológii tvorby povodňových map Slovenska*. „Geogr. Časopis” R. 59, 2007, č. 2, s. 131–156, 6 ryc., 3 tab., 71 poz. lit., summ.: Remarks on methodology applied to flood map compilation in Slovakia.
- 5 749. Sowa–Babik Halina, *Cartographic materials as a means of multimedia communication*. „LIBER Quarterly” Vol. 9, 1999, No. 2, s. 180–188, 6 poz. lit. (Materiały kartograficzne jako środki komunikowania multimedialnego).
- 5 750. Sperling W., *Kartographische Didaktik und Kommunikation*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 32, 1982, H. 1, s. 5–15, 6 ryc., 45 poz. lit. (Metodyka nauczania kartografii w szkole a przekaz kartograficzny).
- 5 751. Stams W., *Kartographische Methoden zur Erfassung des Siedlungsnetzes*. „Vermessungstechnik” 21, 1973, 6, s. 220–224, 4 tab., lit. 17 poz. (Kartograficzne metody ujęcia sieci osiedleńczej).

- 5 752. Starostin E. S., *Kartograficeskij mietod w ekonomiceskich issledowanijach regionalnych problem*. W: Regionalnoje razwitiije i geograficeskaja srieda. Akad. Nauk SSSR, Moskwa 1971, s. 293–320 (Metoda kartograficzna w ekonomicznych badaniach zagadnień regionalnych).
- 5 753. Starostin Je. S., *Kartograficeskije mietody w razrabotkie regionalnych prognozow razwitiija proizwoditielnych sił*. Moskwa, Izd. „Nauka” 1976, 176 s., 28 ryc., 5 tab., lit. 77 poz. (Metody kartograficzne w opracowywaniu regionalnych prognoz rozwoju sił wytwórczych). Treść: 1. Metodyczne i naukowe podstawy opracowywania prognostycznych map społeczno-gospodarczych; 2. Zagadnienia informatyczno-redakcyjne mapowania prognostycznego; 3. Analiza wyjściowego poziomu rozwoju sił wytwórczych w kartografii prognostycznej; 4. Syntetyczna metoda mapowania w opracowywaniu prognoz regionalnych; 5. Ogólnonaukowe metody prognozowania w kartografii prognostycznej.
- 5 754. Stearns F., *A method for estimating the quantitative reliability of isoline maps*. „Ann. Assoc. Amer. Geographers” 58, 1968, 3, s. 590–600, 4 ryc., lit. 12 poz. (Metoda oceny ilościowej niezawodności map izarytmicznych).
- 5 755. Steen S. van der, Brown A., *The use of flow diagrams for describing new techniques in map production*. W: Proceedings of the 16th Intern. Cartogr. Conference, Cologne, 3–9 May 1993, s. 495–506, 10 ryc., 1 tab. (Zastosowanie schematów blokowych do opisu nowych technologii w produkcji map).
- 5 756. Stojanovic D., Djordjevic-Kajan S., Mitrovic A., Stojanovic Z., *Cartographic visualization and animation of the dynamic geographic processes and phenomena*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 1, s. 739–746, 11 ryc., 10 poz. lit. (Wizualizacja i animacja kartograficzna dynamicznych procesów i zjawisk geograficznych).
- 5 757. Stojanow I., *Wlijanije na relefa pri opredelaneto na optimalnija wertikalen maszczab na relefnite karti*. „Geod., Kartogr., Zemeustrojstwo” T. 17, 1977, n. 2, s. 28–30, 1 ryc., 2 tab. (Wpływ rzeźby na określenie skali pionowej map plastycznych).
- 5 758. Strand G. H., *Cartographic modelling with relational algebra*. „Norsk Geogr. Tidsskrift” Vol. 51, 1997, No. 1, s. 61–69, 3 ryc., 40 poz. lit. (Modelowanie kartograficzne z zastosowaniem algebry relacyjnej).
- 5 759. Stubkjaer E., *Communication in cartography and in information systems development – a plea for a linguistic model of communication*. „Kartogr. Listy” 7, 1999, s. 23–34, 2 ryc., 34 poz. lit. (Przekaz w kartografii i w rozwoju systemów informacyjnych – uzasadnienie językowego modelu przekazu).
- 5 760. Stupp W., *Thesen zu einem wirkungsvollen Selbstverständnis der Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 1, s. 21–23 (Tezy o efektywnej samoświadomości kartografii).
- 5 761. Suchan T. A., Brever C. A., *Quantitative methods for searching on mapmaking and map use*. „Profess. Geographer” Vol. 52, 2000, No. 1, s. 145–154, 2 tab., 54 poz. lit. (Ilościowe metody badania sporządzania i użytkowania map).
- 5 762. Suchich W. I., *O mietodike kartografirowanija lesow*. „Gieod. i Kart.” 1983, nr 2, s. 42–44, 2 poz. lit. (O metodyce sporządzania tematycznych map lasów).
- 5 763. Šumarda J., *Mednarodni standardi za geografske podatke in informacije*. „Geodetski Vestnik” L. 47, 2003, št. 1&2, s. 37–46, 4 poz. lit., summ. (Międzynarodowe standardy dotyczące danych i informacji geograficznej).
- 5 764. Swatkowa T. G., *Principy geograficeskoj kartografii i gieoinformatika*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Sier. 5 Gieogr.” 2008, nr 2, s. 23–26, 5 poz. lit.
- 5 765. Syren M., *Distance – a question of symbols on maps for children*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 2, Barcelona 1995, s. 1463–1470, 4 ryc. (Odległość – problem znaków na mapach dla dzieci).
- 5 766. Schmidley R. W., *Quality control in mapping: some fundamental concepts*. „Surveying and Land Inform. Systems” Vol. 57, 1997, No. 1, s. 31–36, 3 ryc., 29 poz. lit. (Kontrola jakości w kartografii – niektóre podstawowe pojęcia).
- 5 767. Szarfman W. S., *K mietodikie sostawlenija paleowulkanologiceskich kart*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” Geol. 1985, nr 5, s. 46–55, 19 poz. lit. (W sprawie metodyki opracowywania map paleowulkanologicznych).
- 5 768. Szewczenko Ł. M., Juszczenko Ja. I., *Do metodyki układannia seredniomassztabnoj landszaftno-gieochimicznnoj karty (na prikladni bassejnu r. Rosi)*. „Ukrainskij Heohraficznyj Żurnał” 1996, nr 4, s. 28–31, 1 ryc., 1 tab., 9 poz. lit., rez., summ. (O metodyce opracowania średnioskalowej mapy krajobrazowo-geochemicznej na przykładzie dorzecza Rosi).
- 5 769. Szockij W. P., *Kartograficeskije mietody issledowanija gieograficeskich problem sielskogo choziajstwa*. Na primirie juga Wostocznoj Sibiri. Izd. „Nauka”, Leningrad 1970, 139. s., 15 ryc., 9 tab., 1 tabl. kol. wkl., lit. 69 poz. (Kartograficzne metody badania geograficznych problemów rolnictwa. Na przykładzie południa Wschodniej Syberii).
- 5 770. Szyrajew E. E., *Mietody pieriedaczi informacii na tiematiczeskich kartach primienitielno k maszynnomu i wizualnomu sczytywaniju*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Gieogr.” 1968, 3, s. 63–73, 8 ryc., summ. (Metody przekazywania informacji na mapach tematycznych w zastosowaniu do odczytywania maszynowego i wizualnego).
- 5 771. Szyrajew Je. Je., *Nauczno-mietodiceskije osnovy postanowki kursow pri podgotowkie spieczalistow po projektirowaniju i sostawleniju kart*. „Izw. Wys.Uczebn. Zawied. Gieod. i Aerofotof.” 1978, No. 4, s. 140–143 (Naukowo-

metodyczne podstawy ustalania kursów w ramach przygotowywania specjalistów z zakresu projektowania i redagowania map).

- 5 772. Tabidze D. D., Koroszinadze M. S., Chabaziszvili M. I., *Metodika sostavlenija karty summamoi rasczleniennosti reliefa (na primierie siewiero-zapadnoj Gruzii)*. „Gieomorfologija” 1975, 1, s. 38–37, 2 ryc., 1 tab. (Metodyka opracowywania mapy sumarycznego rozczłonkowania rzeźby – na przykładzie północno-zachodniej Gruzji).
- 5 773. Tanaka K., *Relief methods of representing topography on maps*. „Tidzu-Map” 12, 1974, 3, s. 1–15, 9 ryc., 1 fot., 1 tab., 19 tabl., 2 mapy kol. wkł. Jap. z ang. summ. (Uplastycznione metody przedstawiania topografii na mapach).
- 5 774. Tatalovich Z., Wilson J. P., Cockburn M., *A comparison of Thiessen polygon, kriging and spline models of potential UV exposure*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 33, 2006, No. 3, s. 217–231, 9 ryc., 4 tab., 43 poz. lit. (Dot. metod interpolacji).
- 5 775. Tatham A. F., *The design of tactile maps: theoretical and practical considerations*. W: Mapping the nations. ICA/ACI 15th Conference and 9th Gen. Ass., Bournemouth, UK 1991. Proceedings. London 1991, Vol. 1, s. 157–166, 3 ryc., 13 poz. lit. (Projektowanie map dotykowych – rozważania teoretyczne i praktyczne).
- 5 776. Tatham A., *Cartography crossing sensory borders*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 1, Barcelona 1995, s. 1355–1364, 5 ryc., -11 poz. lit. (Kartografia przekraczająca granice zmysłów).
- 5 777. Taylor D. R. F., *Maps and mapping in the information era*. W: Proceedings of the 18th International Cartographic Conference ICC 97, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 1, s. 1–10, 26 poz. lit. (Mapy i kartografia w erze informatycznej).
- 5 778. Taylor D. R. F., Caquard S., *Cybercartography: maps and mapping in the information era*. „Cartographica” Vol. 41, 2006, No. 1, s. 1–5, 26 poz. lit. (Cyberkartografia – mapy i kartowanie w erze informacji).
- 5 779. Taylor D. R. F., *Cartography for knowledge action and development: retrospective and prospective*. „Cartogr. J.” Vol. 31, 1994, No. 1, s. 52–55, 1 ryc., 16 poz. lit. (Kartografia w służbie wiedzy, działania i rozwoju – rzut oka w przeszłość i w przyszłość).
- 5 780. *The selected main theoretical issues facing cartography. Report of the ICA-Working Group to Define the Main Theoretical Issues in Cartography for the 16th ICA Conference-Cologne 1993*. Intern. Cartogr. Assoc., May 1993, 48 s. (Wybrane główne teoretyczne problemy kartografii. Raport Grupy Roboczej MAK zdefiniowania głównych teoretycznych problemów kartografii na Konferencję MAK w Kolonii 1993). Treść:
- 5 781. – Freitag U., *Funkcje mapy*, s. 9–19, 95 poz. lit.
- 5 782. – Board Ch., *Procesy przestrzenne*, s. 21–24, 9 poz. lit.
- 5 783. – Török Z., *Kontekst społeczny*, s. 25–28, 7 poz. lit.
- 5 784. – Rimbert S., *Przetwarzanie danych cyfrowych. Obraz zdigitalizowany a przetwarzanie map*, s. 29–32, 12 poz. lit.
- 5 785. – Pravda J., *Język mapy*, s. 33–35, 15 poz. lit.
- 5 786. – Dodatek: *Podstawowa literatura z zakresu teorii kartografii*. Wybrał T. Kanakubo, s. 37–43.
- 5 787. *The selected problems of theoretical cartography 2000. Proceedings of a seminar of the Commission on Theoretical Cartography (Dresden, Germany, October 14–15, 2000)*. Edited by A. Wolodtschenko. B. m. wyd., Intern. Cartogr. Assoc., 2001. 71 s., ryc. (Wybrane problemy kartografii teoretycznej 2000. Materiały seminarium Komisji Kartografii Teoretycznej MAK, Drezno, 14–15 paźdz. 2000). Teksty 8 referatów, wygłoszonych w czasie seminarium w Dreźnie oraz wspomnienie o A. A. Lutym.
- 5 788. *The selected problems of theoretical cartography*. Edited by A. Wolodtschenko. International Cartographic Association, Commission on Theoretical Cartography. B. m. wyd.: 2003, ICA. 81 s., ryc., tab. (Wybrane problemy kartografii teoretycznej). Zbiór tekstów referatów, zgłoszonych na seminarium Komisji Kartografii Teoretycznej w Gdańsku w lipcu 2002 r. Treść:
- 5 789. – Wolodtschenko A., *Introduction*, s. 4.
- 5 790. – Beconyte G., *Semantic modeling and cartographic transcription*, s. 5–13, 4 ryc., 1 tab., 12 poz. lit. (Modelowanie semantyczne i odtwarzanie kartograficzne).
- 5 791. – Ikonovic V., *Importance of cartographic semiology and semiometry*, s. 14–23, 1 ryc., 7 poz. lit. (Znaczenie semiologii i semiometrii kartograficznej).
- 5 792. – Koch W. G., *Cartographic theories*, s. 24–33, 43 poz. lit. (Teorie kartograficzne).
- 5 793. – Marita T., *Reflections on the results of a questionnaire on the definitions of map, cartography and GIS*, s. 34–44, 7 ryc. (Uwagi o wynikach ankiety na temat definicji mapy, kartografii i GIS).
- 5 794. – Neytchev P., *The main trends in theoretical cartography and the map language*, s. 45–48, 10 poz. lit. (Główne tendencje w kartografii teoretycznej a język mapy).
- 5 795. – Schlichtmann H., *Visualization in thematic cartography: towards a framework*, s. 49–61, 21 poz. lit. (O podstawach wizualizacji w kartografii tematycznej).
- 5 796. – Visvalingam M., *Map-induced semiotics*, s. 62–72, 23 poz. lit. (Semiotyka ukierunkowana na mapę).
- 5 797. – Wolodtschenko A., *Structural models in cartography*, s. 73–81, 13 ryc., 12 poz. lit. (Modele struktury kartografii).

- 5 798. Thijs G., *Accuracy against simplicity in choropleth mapping*. W: Mapping the nations. ICA/ACI 15th Conference and 9th Gen. Ass., Bournemouth, UK 1991. Proceedings. London 1991, Vol. 1, Vol. 2, s. 877–881, 11 poz. lit. (Dokładność kartogramów a ich prostota).
- 5 799. Tikunov V. S., *Aktuelle probleme der theoretischen Kartographie*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 131, 1987, H. 4, s. 275–278, 20 poz. lit. (Aktualne problemy kartografii teoretycznej).
- 5 800. Tikunov V. S., Berdnikov K. V., *Humanware in geographic information sciences*. W: Geographical Information'97. Third Joint European Conference & Exhibition on Geographic Information, Vienna, Austria, 1997. Amsterdam 1997, Vol. 1, s. 271–276, 8 poz. lit. (Czynnik ludzki w geoinformatyce).
- 5 801. Tikunov V. S., *Some theoretical trends in cartographical studies in the USSR*. W: Report of the Commission on Concepts in Cartography ICA, Tokyo 1991, s. 104–115, 31 poz. lit. (Niektóre tendencje teoretyczne w badaniach kartograficznych w ZSRR).
- 5 802. Tikunov V. S., *Theoretical issues in cartographic modelling*. W: Proceedings of the 16th Intern. Cartogr. Conference, Cologne, 3–9 May 1993, s. 755–767, 56 poz. lit. (Problemy teoretyczne w modelowaniu kartograficznym).
- 5 803. Tikunov W. S., *Niektóre teoretyczne woprosy kartografii*. „Gieod. i Kartogr.” 1991, nr 7, s. 27–31, 16 poz. lit. (Niektóre teoretyczne problemy kartografii).
- 5 804. Tikunov V. S., *Theoretische Entwicklungsrichtungen der Modellierungsmethoden thematischer Karteninhalte*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 132, 1988, H. 1, s. 41–45, 11 poz. lit. (Teoretyczne kierunki rozwoju metod modelowania tematycznej treści map).
- 5 805. Tikunov W. S., *Metod klassifikacji geografczeskich kompleksow dla sozdaniia ocenocnykh kart*, „Wiestnik Mosk. Uniw.” Ser. 5, Gieogr. 1985, nr 4, s. 28–36, 1 ryc., 7 poz. lit. (Metoda klasyfikacji kompleksów geograficznych dostosowana do opracowywania map waloryzacyjnych).
- 5 806. Tiurin Ju. A., *Ob otabraženii gidrografii na topograficzeskich kartach s ucetom koliczestwiennykh ocenok gidrologiczeskogo režima*. „Gieod. i Kartogr.” 1974, 7, s. 53–59, 3 ryc., 2 tab. (O przedstawianiu hydrografii na mapach topograficznych z uwzględnieniem ilościowych ocen reżimu hydrologicznego).
- 5 807. Tobler W., *Thirty-five years of computer cartograms*. „Annals of the Assoc. of American Geographers” Vol. 94, 2004, No. 1, s. 58–73, 17 ryc., 2 tab., 94 poz. lit. (35 lat komputerowych map anamorficzných).
- 5 808. Tobler W., *Thirty-five years of computer cartograms*. „Annals of the Assoc. of Amer. Geographers” Vol. 94, 2004, No. 1, s. 58–73, 17 ryc., 2 tab., 94 poz. lit. (35 lat komputerowych map anamorficzných).
- 5 809. Trainor T., *Resurgence in cartography: getting back to basics*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 2, s. 1799–1805 (Ponowne ożywienie w kartografii. Powrót do podstaw).
- 5 810. Twierdochlebow I. T., Jakowienko I. M., *Nauczno–mietodologiczeskije osnovy sozdaniia rekreacyonnogo atlasa (na primiere atlasa regiona)*. „Gieod. i Kartogr.” 1982, nr 2, s. 48–53, 1 ryc., 9 poz. lit. (Podstawy naukowo–metodyczne opracowania atlasu rekreacyjnego – na przykładzie atlasu regionu).
- 5 811. Tzschaschel S., Wild H., Lentz S. (Herausgeber), *Visualisierung des Raumes. Karten machen – die Macht der Karten*, forum ifl, 2007, H. 6, Leipzig: Leibnitz–Institut für Erdkunde, 304 s., 159 ryc., ISBN 3–86082–059–1. Teksty 20 referatów wygłoszonych na konferencji w Lipsku, 22–24 czerwca 2006 r. Treść: Przedmowa, Władza map – znaleziska z przeszłości (4 artykuły), Sporządzanie map – mapy jako wizualizacje świata (4 art.), Sporządzanie map i geoinformatyka (5 art.), Sporządzanie map i nowe środki wizualizacji (4 art.), Władza map w mediach (3 art.).
- 5 812. Uçar D., *A semiotical approach to typology of the map signs*. W: Proceedings of the 16th Intern. Cartogr. Conference, Cologne, 3–9 May 1993, s. 768–780, 3 ryc., 18 poz. lit. (Podejście semiotyczne do typologii znaków kartograficznych).
- 5 813. Uçar D., *Semantics of the map*. „Cartogr. J.” Vol. 29, 1992, No. 2, s. 151–153, 11 poz. lit. (Semantyka mapy).
- 5 814. Uporow G. A., *Mietod topochronoizoanomal i jego primienienije dla prostranstwiennno–wriemiennogo analiza geofiziczeskich charakteristik landszaftow*. „Gieogr. i Prirodnyje Resursy” 1991, nr 3, s. 133–138, 4 ryc., 13 poz. lit. (Metoda topochronoizoanomal i jej zastosowanie do przestrzenno–czasowej analizy geofizycznych cech krajoobrazów).
- 5 815. Urbanke R., *Ausbildungsberuf Kartograph/in – Spezialisten für die Visualisierung von Geodaten*. „Kartogr. Taschenbuch” 2005, s. 100–108, 1 ryc., 2 tab. (Zawód wyuczony kartograf – specjaliści w zakresie wizualizacji geodanych).
- 5 816. Uthe A. D., *Entwicklung eines Wissenserwerbssystems zur Akquisition und Strukturierung kartographischen Wissens*. W: Kartographie im Umbruch – neue Herausforderungen, neue Technologien. Bern. 1996, s. 156–168, 2 ryc., 23 poz. lit. (Rozwój systemów zdobywania wiedzy służących akwizycji i strukturalizacji wiedzy kartograficznej).
- 5 817. Utrobin W. A., *Informacyonnyje modeli i fiziczeskije intierpietacyi zritielnogo prostranstwa*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 12, s. 34–46, 7 ryc., 7 poz. lit. (Modele informacyjne i fizyczne interpretacje przestrzeni wizualnej).
- 5 818. Utrobin W. A., *Q–technologie i mietrologia izmierienij na izobraženii*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 10, s. 38–47, 9 ryc., 8 poz. lit. (Metrologia wzrokowej percepcji przestrzeni).

- 5 819. Van Elzakker C. P. J. M., *Ontwikkelingen in de thematische kartografie*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 21, 1995, nr 3, s. 53–64, 10 ryc., summ., rés. (Ewolucja kartografii tematycznej).
- 5 820. Vasiliev Irina R., *Mapping time*. „Cartographica” Vol. 34, 1997, No. 2, Monogr. 49, 51 s., 36 ryc., 3 tab., 147 poz. lit. (Kartograficzne przedstawianie zmian w czasie).
- 5 821. Veverka B., Dvořáková H., *Kartografické standardy NATO a státní mapova díla České republiky*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 45, 1999, č. 7–8, s. 140–147, 9 ryc., 1 tabl. kol. wkł., 6 poz. lit. (Standardy kartograficzne NATO a urzędowe mapy seryjne Republiki Czeskiej).
- 5 822. Veverka B., *Topografická a tematická kartografie 10*. Praha: Vydatelství ČvUT, 220 s., 154 ryc., 10 tab., 22 poz. lit. (Kartografia topograficzna i tematyczna). Skrypt do nauczania przedmiotu „Kartografia topograficzna i tematyczna 10” na kierunku Geodezja i Kartografia na Wydziale Budownictwa Politechniki w Pradze.
- 5 823. *Visualization in modern cartography*. Edited by A. M. MacEachren, D. R. F. Taylor. Oxford 1994, Elsevier Science Ltd. 345 s. „Modern Cartography” Vol. two. (Wizualizacja w nowoczesnej kartografii. Praca zbiorowa, złożona z 17 rozdziałów, napisanych przez 41 autorów. Treść:
Cz. I. Wprowadzenie do wizualizacji graficznej (GVIS).
- 5 824. – MacEachren A. M., *Visualization in modern cartography. Setting the agenda*, s. 1–12, 4 ryc., 14 poz. lit. (Wizualizacja w nowoczesnej kartografii. Uporządkowanie problematyki).
Cz. II. Warunki wizualizacji geograficznej i kartograficznej.
- 5 825. – Wood M., *Visualization in historical context*, s. 13–26, 2 ryc., 37 poz. lit. (Wizualizacja w kontekście historycznym);
- 5 826. – Peterson M. P., *Cognitive issues in cartographic visualization*, s. 27–43, 5 ryc., 61 poz. lit. (Poznawcze problemy wizualizacji kartograficznej);
- 5 827. – Artimo K., *The bridge between cartographic and geographic information systems*, s. 45–61, 40 poz. lit. (Pomost między systemami informacji kartograficznej i geograficznej).
Cz. III. Problemy projektowania narzędzia: technika, symbolizacja oraz interakcja człowiek–narzędzie.
- 5 828. – Cartwright W., *Interactive multimedia for mapping*, s. 63–89, 1 ryc., 5 tab, 54 poz. lit. (Interaktywne multimedia w służbie kartografii);
- 5 829. – Slocum T. A. i inni, *Visualization software tools*, s. 91–122, 9 ryc., 40 poz. lit. (Software'owe narzędzia wizualizacji);
- 5 830. – Brewer C. A., *Color use guidelines for mapping and visualization*, s. 123–147, 8 ryc., 3 tab, 30 poz. lit. (Wytyczne stosowania barwy w kartowaniu i wizualizacji);
- 5 831. – Krygier J. B., *Sound and geographic visualization*, s. 149–166, 1 ryc., 77 poz. lit. (Dźwięk a wizualizacja geograficzna);
- 5 832. – Lindholm M., Sarjakoski T., *Designing a visualization user interface*, s. 167–184, 4 ryc., 43 poz. lit. (Projektowanie interfejsu użytkownika do wizualizacji);
- 5 833. – McGuinness C., *Expert/novice use of visualization tools*, s. 185–199, 4 ryc., 29 poz. lit. (Używanie narzędzi wizualizacji przez ekspertów i początkujących).
Cz. IV. Powiązanie narzędzi z ich używaniem – prototypy i zastosowania.
- 5 834. – Monmonier M., *Graphic narratives for analysing environmental risks*, s. 201–213, 14 poz. lit. (Dialogi graficzne służące analizie zagrożeń środowiska);
- 5 835. – Asche H., Hermann Ch. M., *Designing interactive maps for planning and education*, s. 215–242, 14 ryc., 33 poz. lit. (Projektowanie map interaktywnych do celów planowania i edukacji);
- 5 836. – Koussoulakou A., *Spatial-temporal analysis of urban air pollution*, s. 243–267, 11 ryc., 33 poz. lit. (Przestrzenno-czasowa analiza zanieczyszczenia powietrza w mieście);
- 5 837. – Kraak M. J., *Interactive modelling environment for three-dimensional maps: functionality and interface issues*, s. 269–285, 7 ryc., 26 poz. lit. (Interaktywne modelowanie środowiska dla map trójwymiarowych – problemy funkcjonalności i interfejsu);
- 5 838. – DiBiase D., Reeves C. i in., *Multivariate display of geographic data: applications in Earth system science*, s. 287–312, 8 ryc., 55 poz. lit. (Prezentacja danych geograficznych o wielu zmiennych – zastosowania w systemowej nauce o Ziemi);
- 5 839. – Van der Wel F. J. M., Hootmans R. M., Ormeling F., *Visualization of data quality*, s. 313–331, 9 ryc., 39 poz. lit. (Wizualizacja jakości danych).
Cz. V. Przyszłość wizualizacji kartograficznej i geograficznej.
- 5 840. – Taylor D. R. F., *Perspectives on visualization and modern cartography*, s. 333–341, 1 ryc., 19 poz. lit. (Perspektywy wizualizacji a nowoczesna kartografia).
- 5 841. Voženilek V.: *Cartography for GIS. Geovisualization and map communication*. Olomouc: Univerzita Palackého, 2005. 142 s., 82 ryc., 6 tab., 391 poz. lit., 76 poz. stron internetowych (por. rec. na s. 275–277). Treść: 1. Introduction, 2. Geovisualization, 3. Map communication, 4. Cartographic design, 5. Cartography and virtual reality, 6. GIS cartography, 7. Map-based hypermedia, 8. Web maps and atlases.

- 5 842. Vujakovic P., *Maps, Myths and the media: cartography and the „new Europas”*. W: Proceedings of the 16th Intern. Cartogr. Conference, Cologne, 3–9 May 1993, s. 231–243, 3 ryc., 41 poz. lit. (Mapy, mity i środki przekazu: kartografia a „nowe Europy”).
- 5 843. Wainer H., Bideman A. D., *Some methodological comments on evaluating maps*. „The Cartogr. Journal” Vol. 14, 1977, No. 2, s. 109–114, 7 ryc., 10 tab. (Kilka uwag metodycznych o ocenianiu map).
- 5 844. Walker T., Cartwright W., Miller S., *An investigation into the methodologies of producing a Web-based Multimedial Atlas of Victoria*. „Cartography” Vol. 29, No. 2, Dec. 2000, s. 51–64, 5 ryc., 41 poz. lit. (Badania nad metodami wykonywania multimedialnego atlasu stanu Wiktorii opartego na Internecie).
- 5 845. Warthorst A., *Über die Genauigkeit einer Quadratrastmethode bei der Flächeninhaltsbestimmung von Gebieten auf geographischen Karten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 29, 1979, H. 1, s. 8–20, 4 ryc., 18 tab. (O dokładności metody „siatki kwadratów” przy określaniu powierzchni obszarów na mapach geograficznych).
- 5 846. Wasmut A. S., *Ewristiczeskij podchod k kartograficeskomu otobraženiju reljefa na topograficeskich kartach*. „Izw. Wys. Učebn. Zawied. Gieod. i Aerofotof.” 1978, No. 1, s. 123–130, 3 ryc. (Heurystyczne podejście do przedstawiania rzeźby na mapach topograficznych).
- 5 847. Wastl R., *Großmaßstäbige kartographische Darstellungen – empirische Untersuchungen zu ihrem Gebrauchswert*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 49, 1999, H. 2, s. 59–68, 2 tabl. kol. wkl., 6 ryc., 20 poz. lit. (Eksperymentalne badania wartości użytkowej wielkoskalowych przedstawień kartograficznych).
- 5 848. Ważnow A. N., *K mietodikie kartografirowanija koeficoentow korrelacii gidrologiceskich wielczyn.* „Wiestnik Moskovskogo Uniw. Geografija” 1969, 5, s. 95–97, 2 ryc. (W sprawie metodyki kartowania współczynników korelacji wielkości hydrologicznych).
- 5 849. Wereszczaka T. W., *Izobraženije dannyh otłożenij (gruntów) na morskich topograficeskich kartach. Klassifikacija i sistiemia oboznaczenij.* „Izw. Wys. Učebn. Zawied. Gieod. i Aerofotof.” 1986, nr 5, s. 128–139, 2 tabl., 4 poz. lit. (Przedstawienie osadów dennych na morskich mapach topograficznych – klasyfikacja i system oznaczeń).
- 5 850. Wereszczaka T. W., *Izobraženije reljefa na topograficeskich kartach szelfa (Klassifikacija i sistiemia oboznaczenij).* „Izw. Wys. Učebn. Zawied.” Gieod. i Aerofotof. 1982, nr 6, s. 81–89, 4 ryc., 2 tab. (Przedstawianie rzeźby na mapach topograficznych szelfu – klasyfikacja i system oznaczeń).
- 5 851. Whyte B., *On cartographic vexillology*. „Cartographica” Vol. 42, 2007, No. 3, s. 251–262, 3 ryc., 2 tab., 13 poz. lit.
- 5 852. Wicknes Pearce M., *Framing the days: place and narrative in cartography*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 35, 2008, No. 1, s. 17–32, 9 ryc., 63 poz. lit.
- 5 853. Wiedieniejewa R. P., *O nowych mietodach sostawlenija obščeziegeograficeskich kart w atlasnoj kartografii.* „Izw. Wys. Učebn. Zawied.” Gieod. i Aerofotof. 1985, nr 6, s. 111–115, 2 tab. (O nowych metodach opracowywania map ogólnogeograficznych w kartografii atlasowej).
- 5 854. Wiemicz M., *Siemiotetrija – nowyj siemioticzeskij aspekt jazyka kartografii.* „Izw. Rus. Gieogr. Obszcz.” T. 133, 2001, nr 5, s. 49–54, 3 ryc., 5 poz. lit. (Semiotetria – nowy semiotyczny aspekt języka kartografii).
- 5 855. Wieniercewa G. P., *Primienienie toczecznogo mietoda na kartach kultury.* „Gieod. i Kartogr.” 1972, 6, s. 57–60, 1 ryc. (Zastosowanie metody kropkowej na mapach kultury).
- 5 856. Wierieszczaka T. W., Mit’kowa I. W., *Naucznyje osnovy i mietodika projektirowanija ekologo–gieograficeskich kart goroda.* „Gieod. i Kartogr.” 1998, nr 12, s. 20–29, 3 ryc., 1 tab., 5 poz. lit. (Podstawy naukowe i metodyka projektowania ekologiczno–geograficznych map miasta).
- 5 857. Wijk J. J. van, *Unfolding the earth: myriahedral projections*. „Cartogr. J.” Vol. 45, 2008, No. 1, s. 32–42, 14 ryc., 19 poz. lit.
- 5 858. Williams R. J., *Cartography: A new era has begun*. „Cartography” Vol. 25, No. 1, June 1996, s. 11–36, 14 ryc., 51 poz. lit. (Początek nowej ery w kartografii).
- 5 859. Willmott C. J., Matsuura K., *On the use of dimensioned measures of error to evaluate the performance of spatial interpolators*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 20, 2006, No. 2, No. 1, s. 89–102, 6 ryc., 2 tab., 20 poz. lit. (Zastosowanie statystycznych miar błędów do oceny metod interpolacji przestrzennej).
- 5 860. Winiackij N. F., *Ob odnom iz wariantow otobraženija reljefa gorizontalamy pri krupnomasszabnyh sjomkach dla osuszenija ziemel.* „Gieod. i Kartogr.” 1973, 11 s. 45–50, 3 ryc. (O jednym z wariantów przedstawiania rzeźby poziomiami na zdjęciach wielkoskalowych do celów melioracyjnych).
- 5 861. Witschas S., *Cross-border mapping – Grenzerfahrungen kartographischer Art*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 55, 2005, H. 4, s. 201–207, 10 ryc., 22 poz. lit. (Kartografia transgraniczna – kartograficzne doświadczenia związane z granicami państw).
- 5 862. Witt W., *Theoretische Kartographie. Ein Beitrag zur Systematik*. W: Beiträge zur theoretischen Kartographie. Festschrift für E. Arnberger, Wien 1977, s. 15–37, lit. 17 poz., summ., rés. (Kartografia teoretyczna. Przyczynek do systematyki).
- 5 863. Wolkow H. M., *Ob izmierienii dlin izwilistych linij na kartach*. „Izw. Wysszych Učebnyh Zaw. Gieod. i Aerofotof.” 1972, 2, s. 99–102, 3 tab., lit. (O pomiarze długości linii krzywych na mapach).

- 5 864. Wołodczenko A., *Kartosemiotika. Tołkowyj minisłownik*. Dresden: [b.wyd.], 2005. 51 s., 24 ryc., 11 tab., 81 poz. lit. (Kartosemiotyka – minileksykon). Słownik encyklopedyczny, zawierający 56 haseł w tym 14 wyróżnionych jako krótkie artykuły (najobszerniejszy: Pionierzy kartosemiotyki i ich naśladowcy, s. 27–33). Na końcu wykaz 75 terminów w j. rosyjskim, angielskim i niemieckim.
- 5 865. Wołodczenko A., Rudskij W. W., *Kartosemiotika: problemy i perspektiwy*. „Gieod. i Kartogr.” 1995, nr 11, s. 40–42 (Semiotyka kartograficzna – problemy i perspektywy). Dot. międzynarodowego kolokwium na temat aktualnych problemów semiotyki kartograficznej, Drezno 21–22 października 1994.
- 5 866. Wołodtschenko A., Pravda J., *Cartosemiotics – ideas and inducements*. W: Proceedings of the 16th Intern. Cartogr. Conference, Cologne, 3–9 May 1993, s. 1235–1237 (Kartosemiotyka – idee i pobudki).
- 5 867. Wołodtschenko A., *Cartography and cartosemiotics: conception vision*. „Map” Vol. 43, 2005, No. 1, s. 17–19, 5 ryc., 1 tab. (Kartografia i semiotyka – wizja koncepcji).
- 5 868. Wołodtschenko A., *Cartosemiotics – component of theoretical cartography*. „Cartographia Slovaca” 5, 1994, s. 63–85, 9 ryc., 69 poz. lit. (Semiotyka kartograficzna jako część składowa kartografii teoretycznej).
- 5 869. Wołodtschenko A., *Einige Fragen der Kartosemantik*. „Kartograficke Listy” 2, 1994, s. 107–116, 4 ryc., 1 tab., 13 poz. lit. (Niektóre problemy semantyki kartograficznej).
- 5 870. Wołodtschenko A., *On the present status of cartosemiotics*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 2, Barcelona 1995, s. 1789–1792, 10 poz. lit. (O dzisiejszej sytuacji semiotyki kartograficznej).
- 5 871. Wołodtschenko A., *Selected cartosemiotic activities in the 1990s*. W: The selected problems of theoretical cartography 2000. ICA, 2001, s. 59–63, 1 ryc. (Wybrane poczynania na polu kartosemiotyki w latach dziewięćdziesiątych).
- 5 872. Wonka E., *Methoden der Wertstufenbildung und ihre Eignung für die thematische Kartographie*. „Beiträge aus dem Seminarbetrieb und Arbeitsbereich für Geographie und Kartographie” B. 8, Institut für Geographie der Universität Wien 1979, 77 s., 37 ryc., 7 tab., 35 poz. lit. (Metody konstrukcji przedziałów klasowych i ich przydatność w kartografii tematycznej).
- 5 873. Wonka E., *Methoden der Wertstufenbildung und ihre Eignung für die thematische Kartographie*. „Mitt. d. Österr. Geogr. Gesell.” B. 122, 1980, 1, s. 70–96, 12 ryc., 4 tab., 15 poz. lit. (Metody konstrukcji przedziałów klasowych i ich znaczenie dla kartografii tematycznej).
- 5 874. Wonka E., *Methoden der Wertstufenbildung und ihre Eignung für die thematische Kartographie*. „Mitt. d. Österr. Geogr. Ges.” B. 122, 1980, H. 1, s. 70–96, 12 ryc., 4 tab., 15 poz. lit. (Metody konstruowania przedziałów klasowych i ich przydatność w kartografii tematycznej).
- 5 875. Wood C. H., *Toward understanding map design: visual processing of graphics versus text*. „Geomatica” Vol. 49, 1995, No. 1, s. 49–53, 1 ryc., 24 poz. lit. (O rozumieniu projektowania graficznego map – wizualne przetwarzanie grafiki a tekst).
- 5 876. Wood D., Fels J., *The natures of maps: cartographic constructions of the natural world*. „Cartographica” Vol. 43, 2008, No. 3, s. 189–202, 1 ryc., 1 tab., 39 przyp.
- 5 877. Wood D., *How maps work*. „Cartographica” Vol. 29, 1992, nos. 3 & 4, s. 66–74 (Jak mapy pracują).
- 5 878. Wood D., *What makes a map a map?* „Cartographica” Vol. 30, 1993, nos. 2 a. 3, s. 81–86, 3 ryc. (Co sprawia, że mapa staje się mapą?).
- 5 879. Wood M., *Cartes et cartographie: l'Association Cartographique Internationale et sa vision du futur*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 156, Juin 1998, s. 5–8 (Mapy i kartografia – Międzynarodowa Asocjacja Kartograficzna i jej wizja przyszłości).
- 5 880. Wood M., *Cartography at the threshold of the new millennium*. „Kartogr. Listy” 7, 1999, s. 5–10, 2 poz. lit. (Kartografia na progu nowego tysiąclecia).
- 5 881. Wood M., *Kartografie en Agenda 21. De bijdrage van de Internationale kartografie*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 25, 1999, nr 1, s. 19–24, 5 ryc., rés., summ. (Kartografia wobec deklaracji Konferencji ONZ w Rio de Janeiro w 1992 r. „Agenda 21” – wkład Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej).
- 5 882. Wood M., *Some personal reflections on change... the past and future of cartography*. „Cartogr. J.” Vol. 40, 2003, No. 2, s. 111–115, 1 ryc., 26 poz. lit. (Kilka osobistych refleksji o przemianach... przeszłość i przyszłość kartografii).
- 5 883. Wood M., *Cartography into the new millenium*. W: Proceedings of the Seminar on Cognitive Map, Children and Education in Cartography, Gifu, Japon. Tokyo 1997, s. 1–10, 2 ryc., 6 poz. lit. (Kartografia u progu nowego tysiąclecia).
- 5 884. Wostokowa A. W., Koszel S. M., Uszakowa Ł. A., *Oformlenie kart. Kompiuternyj dizajn*. Pod red. A. W. Wostokowej. Moskwa: Aspekt Press, 2002. 288 s., 107 ryc., 12 zak. kol. wkl., 13 tab., 32 poz. lit. ISBN 5–7567–0269–5 (Redagowanie graficzne map. Projektowanie komputerowe). Podręcznik dla studentów specjalizacji kartografia oraz zastosowania informatyki w geografii. Treść: Przedmowa; Wstęp; 1. Podstawy teoretyczne redakcji graficznej map i projektowania komputerowego; 2. Znaki kartograficzne, metody ich konstrukcji; 3. Komputerowa konstrukcja znaków; 4. Pisma kartograficzne i napisy na mapach; 5. Redakcja graficzna kreskowych czystorysów map; 6. Barwa, jej cechy, percepcja; 7. Barwa jako podstawowy środek wyrazu w opracowaniu graficznym map; 8. Komputerowe odtwarzanie barw; 9. Barwoplastyka na mapach; 10. Plastyka światłocieniowa; 11. Projektowanie systemów oznaczeń karto-

- graficznych map geograficznych; 12. Ogólne projektowanie formy graficznej dzieł kartograficznych; Prace techniczne nad opracowaniem graficznym i projektowaniem komputerowym; Wskazówki metodyczne dotyczące wykonywania prac technicznych; Spis literatury; Skorowidz terminów.
- 5 885. Wu Bik Wan, *Niektóre nowe aspekty kartograficznego odtworzenia nasilenia po metodzie rastrowej dyskretyzacji*. „Zwiestija Wysszych Uczebnych Zawiedienij” Gieod. i Aerofotosjomka 1977, nr 6, 107–113, 4 ryc., 2 tab., (Niektóre nowe aspekty kartograficznej prezentacji ludności metodą „dyskretyzacji” rastrowej).
 - 5 886. Wu Sh. Sh., Qiu X., Wang L., *Using semi-variance image texture statistics to model population densities*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 33, 2006, No. 2, s. 127–140, 13 ryc., 1 tab., 45 poz. lit. (Wykorzystanie danych o użytkowaniu ziemi do modelowania gęstości zaludnienia). Dot. map dazymetrycznych.
 - 5 887. *Wzaimodiejstwie kartografii i geoinformatiki (k 60-letiju professora S. N. Sierbieniuka)*. Pod red. A. M. Berlanta i O. P. Musina. Moskwa: Naucznyj Mir, 2000. 180 s., 23 ryc., 2 tab., lit. ISBN 5–89176–088–6 (Wzajemne oddziaływanie kartografii i geoinformatyki – z okazji 60-lecia prof. S. N. Sierbieniuka). Zbiór 19 artykułów, zgrupowanych w trzech działach: 1) Rozwój geoinformatyki na Uniwersytecie Moskiewskim; 2) Geoinformatyka a dorobek kartografii tradycyjnej; 3) Nowe technologie i kartowanie geoinformacyjne.
 - 5 888. Xiao N., Armstrong M. P., *ChoroWare: a software toolkit for choropleth map classification*. „Geographical Analysis” Vol. 38, 2006, No. 1, s. 102–121, 13 ryc., 29 poz. lit. (ChoroWare – program do wyznaczania klas kartogramu).
 - 5 889. Xiao N., Armstrong M. P., *Supporting the comparison of choropleth maps using an evolutionary algorithm*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 32, 2005, No. 4, s. 347–358, 14 ryc., 2 tab., 26 poz. lit. (Ułatwianie porównywania kartogramów za pomocą klas wyznaczonych metodą tzw. algorytmu ewolucyjnego).
 - 5 890. Xiao N., Calder C. A., Armstrong M. P., *Assessing the effect of attribute uncertainty on the robustness of choropleth map classification*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 21, 2007, nos. 1–2, s. 121–144, 13 ryc., 1 tab., 47 poz. lit.
 - 5 891. Yaman M., Kopp O., *Kartografische animatie in een theoretisch kader*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 22, 1996, nr 2, s. 15–21, 6 ryc., 1 dyskietka, 7 poz. lit. rés., summ.: *Cartographic animation in a theoretical framework* (Animacja kartograficzna w ujęciu teoretycznym).
 - 5 892. Young F. R., *The evolutionary need of the Geomatican–Cartographer*. „Cartography” Vol. 23, No. 1, June 1994, s. 9–19, 3 ryc., 44 poz. lit. (Ewolucyjne zapotrzebowanie na geomatyka–kartografa).
 - 5 893. Zarycki Tomasz, *On the pragmatic approach to map analysis. Remarks on the basis of MacEachren's approach to map semiotics*. W: The selected problems of theoretical cartography 2000. ICA, 2001, s. 64–70, 1 tab., 19 poz. lit. (O pragmatycznym podejściu do analizy mapy. Uwagi na temat podejścia MacEachrena do semiotyki kartograficznej).
 - 5 894. Zálešáková D., *Metody kartografického znázorňování regionalizace podzemních vod v mapách*. „Sborn. Česke Geogr. Spol.” R. 1995, č. 1, s. 10–15, 1 ryc., 14 poz. lit., summ. (Metody przedstawiania na mapach regionalizacji wód podziemnych).
 - 5 895. Zhang W., Brooke G., Kubik K., *Knowledge representation approach to cartographic conceptual model formalization*. W: Proceedings of the 16th Intern. Cartogr. Conference, Cologne, 3–9 May 1993, s. 1137–1149, 6 ryc., 1 tab., 27 poz. lit. (Podejście do formalizacji pojęciowego modelu kartograficznego oparte na prezentacji wiedzy).
 - 5 896. Zinczuk L. N., Komiedczikow N. N., Martynienko A. I. i in., *Sowriemennye napravlenija razwitija kartografii*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Sier. 5 Gieogr.” 2006, nr 4, s. 8–19, summ.: *Principal lines of modern cartography development*.
 - 5 897. Zołowskyj A. P., *Efektynist' doslidzeń u tematycznij kartohrafii*. „Ukrainskyj Heohraficzny Żurnal” 1995, nr 3, s. 52–56, rez., summ. (Efektywność badań w kartografii tematycznej).
 - 5 898. Zwonariw K. A., Smirnow L. Je., *Mietodologičeskie osnowy sowriemiennoj kartografii*. „Wiestnik Leningr. Univ. Serija Gieol. i Gieogr.” 1975, wyp. 6 (1), s. 154–156, lit. 10 poz. (Metodologiczne podstawy współczesnej kartografii).

KARTOGRAFICZNA METODA BADAŃ, PERCEPCJA I UŻYTKOWANIE MAP

- 5 899. Aerts J., Clarke K., Keuper A., *Testing popular visualization techniques for representing model uncertainty*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 30, 2003, No. 3, s. 249–261, 8 ryc., 1 tab., 45 poz. lit. (Testowanie popularnych technik wizualizacji do prezentacji nieokreśloności modelu).
- 5 900. André M., *Creation d'un site éolien – conception 3D et communication*. „Le Mond des Cartes” № 188, Juin 2006, s. 9–13, 5 ryc. (Wykorzystanie wizualizacji trójwymiarowej i systemów informacji geograficznej do lokalizacji planowanej elektrowni wiatrowej).

- 5 901. Andrienko G. i inni (4 współautorów), *Reactions to geovisualization: an experience from a European project*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 20, 2006, No. 10, s. 1149–1171, 7 ryc., 26 poz. lit. (Reakcje użytkowników na możliwości geowizualizacji – doświadczenia zdobyte w projekcie europejskim).
- 5 902. Andrienko G. i inni (6 współautorów), *Geovisual analytics for spatial decision support: setting the research agenda*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 21, 2007, No. 8, s. 839–857, 28 poz. lit.
- 5 903. Andrienko G. L., Andrienko N. V., *Interactive maps for visual data exploration*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 13, 1999, No. 4, s. 355–374, 9 ryc., 2 tab., 36 poz. lit. (Mapy interaktywne służące badaniu danych wizualnych).
- 5 904. Andrienko G., Andrienko N., Gitis V., *Interactive maps for visual exploration of grid and vector geodata*. „ISPRS Journal of Photogram. a. Remote Sensing” Vol. 57, 2002, issue 5–6, s. 380–389, 7 ryc., 14 poz. lit. (Mapy interaktywne do wzrokowego badania danych geograficznych w formie rastrowej i wektorowej).
- 5 905. Andrienko G., Andrienko N., Jankowski P., Keim D., Kraak M. J., MacEachren A., Wrobel S., *Geovisual analytics for spatial decision support: setting the research agenda*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 21, 2007, No. 8, s. 839–857, 30 poz. lit.
- 5 906. Andrienko N., Andrienko G., Voss H., Bernado R., Hipolito J., Kretchmer U., *Testing the usability of interactive maps in CommonGIS*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 29, 2002, No. 4, s. 325–342, 9 ryc., 5 tab., 22 poz. lit. (Testowanie użyteczności map interaktywnych wykonanych za pomocą programu CommonGIS).
- 5 907. Ariza López F. J., Garcia Balboa J. L., *Approximating cartography to the customer's expectations: applying the „house of quality” to map design*. „Cartographica” Vol. 43, 2008, No. 2, s. 107–123, 8 ryc., 6 tab., 18 poz. lit.
- 5 908. Armstrong M. P., Densham P. J., *Cartographic support for locational problemsolving by groups*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 22, 2008, No. 6–7, s. 721–749, 12 ryc., 90 poz. lit.
- 5 909. Amberger E., *Neuere Forschungen zur Wahrnehmung von Karteninhalten (Ein Bericht über einschlagige Forschungsergebnisse in Österreich)*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 32, 1982, H. 4, s. 121–132, 8 ryc. (Nowe badania percepcji treści map – sprawozdanie z wyników odnoszących badań w Austrii).
- 5 910. Arnheim R., *The perception of maps*. „The American Cartographer” Vol. 3, 1976, No. 1, s. 5–10 (Percepcja map).
- 5 911. Aschwenden C., *Cognition studies with continuous area cartograms: gender differences*. W: Proceedings of the 18th International Cartographic Conf. ICC 97, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 1, s. 280–286, 3 ryc., 1 tab., 15 poz. lit. (Studia nad percepcją ciągłych kartogramów anamorficznych – różnice między płciami).
- 5 912. Badmajew I. B., Korsunow A. W., Kulikow M. A., Badmajewa N. K., *Informacyonno–kartograficeskaja ocenka swiaziej w sistemie poczwa–srieda*. „Geogr. i Priir. Riesursy” 2000, nr 2, s. 142–143, 1 ryc., 7 poz. lit. (Informacyjno–kartograficzna ocena powiązań w systemie gleba–środowisko).
- 5 913. Bailly A. S., MacCabe Ch., Saarinen Th., *Images of Francophone countries and Francophone images of the World*. „Geogr. Helv.” Jg. 50, 1995, 1, s. 3–11, 4 ryc., 4 tab., 9 poz. lit. (Mapy pamięciowe państw frankofońskich i frankofońskie wyobrażenie świata).
- 5 914. Baumbach H. H., Kadler A., Fischer M., *Digitale Erfassung des vorbergbaulichen Zustands der ostdeutschen Braunkohlenreviere als Grundlage der Wiedernutzbarmachung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 1, s. 15–23, 10 ryc., 9 poz. lit., summ. *Digital documentation of the premining land use structures in the brown coal mining districts of eastern Germany*.
- 5 915. Bautrénas A., Dumbliauskienė M., *Spalvų suvokimo ir atkūrimo tyrimas kartografiniame dizaine*. „Geografia” T. 41, 2005, nr 2, s. 25–32, 5 ryc., 2 tab., 19 poz. lit., summ.: *Colour perception and reproduction in cartographic design* (Percepcja barwy i jej reprodukcja w procesie redakcji kartograficznej).
- 5 916. Beconytė G., Dinh V., Ruge R., Gaidelytė R., Gurjanovaitė K., *Kartografiniai elementary vaikų sąmonės žemėlapiuose*. „Geografija – Geography” T. 43, Vilnius 2007, nr 1, s. 45–51, 5 ryc., 3 tab., 8 poz. lit., 4 poz. stron intrmetowych, summ.: *Cartographic analysis of general geographic elements in children's mental maps*.
- 5 917. Berlant A. M., *Kartograficeskij mietod issledowanija*. Moskwa, Izd. Moskovskogo Uniw. 1978, 256 s., 73 ryc., 33 tab., lit. 83 poz. (Kartograficzna metoda badania). Treść: Przedmowa; 1. Kartograficzna metoda badania. Twierdzenia wyjściowe; 2. Sposoby analizy obrazu kartograficznego; 3. Analiza pojedynczej mapy; 4. Analiza serii map; 5. Dokładność badań na podstawie map; 6. Miejsce i perspektywy rozwoju kartograficznej metody badania w geografii. Literatura. Załączniki.
- 5 918. Berlant A. M., *Model processa cztenija kart*. „Izw. Wsies. Gieogr. Obszcz.” T. 116, 1984, wyp. 4, s. 316–323, 4 ryc., 7 poz. lit. (Model procesu czytania map).
- 5 919. Bertin J., *Perception visuelle et transcription cartographique*. „International Yearbook of Cartogr.” Vol. 16, 1976, s. 25–43, 16 ryc., summ., Zsf. (Percepcja wizualna a transkrypcja kartograficzna).
- 5 920. Bertin J., *Visual perception and cartographic transcription*. „World Cartography” Vol. 15, 1979, s. 17–27, 16 ryc. (Percepcja wzrokowa a transkrypcja kartograficzna).
- 5 921. Bierlant A. M., *Karty wzaimoswiazii jawienij i ich primienienije w gieograficeskich issledowanijach*. „Wiestn. Mosk. Uniw. Geogr.” 27, 1972, 1, s. 21–29, 5 ryc., lit. 15 poz. summ. (Mapy współzależności zjawisk i ich zastosowanie w badaniach geograficznych).

- 5 922. Bitter R., *Kognitive Karten und Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 49, 1999, H. 3, s. 93–97, 21 poz. lit. (Mapy pamięciowe a kartografia).
- 5 923. Bjerke J. T., *Framework for entropy-based map evaluation*. „Cartography a. Geogr. Inform. Systems” Vol. 23, 1996, No. 2, s. 78–95, 10 ryc., 2 tab., 27 poz. lit. (Podstawa oceny map opartej na entropii).
- 5 924. Blades M., Sowden S., Spencer Ch., *Young children's use of spatial relationships in tasks with maps and models*. „Cartographica” Vol. 32, 1995, No. 2, s. 18–29, 7 ryc., 29 poz. lit. (Posługiwanie się relacjami przestrzennymi przez małe dzieci przy wykonywaniu zadań z mapami i modelami).
- 5 925. Blades M., Ungar S., Spencer Ch., *Map use by adults with visual impairments*. „Profess. Geographer” Vol. 51, 1999, No. 4, s. 539–553, 6 ryc., 30 poz. lit. (Posługiwanie się mapami przez dorosłych z uszkodzeniami wzroku).
- 5 926. Bláha J. D., *Hodnocení kartografických děl z hlediska estetiky a uživatelské vstřícnosti*. „Kartogr. Listy” 13, 2005, s. 14–24, 2 ryc., 11 poz. lit., summ.: *Assessment of cartographic works from the point of view of their aesthetics and user-friendliness* (Ocena dzieł kartograficznych pod względem estetyki i łatwości użytkowania).
- 5 927. Bláha J. D., Hrstková L., *Kriteriální a verbální hodnocení turistických map z hlediska estetiky a uživatelské vstřícnosti*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 54, 2008, č. 5, s. 92–97, 1 tabl. wkl., 9 tab., 5 poz. lit., summ.: *Test and verbal evaluation of tourist maps from the esthetical and users helpfulness point of view*.
- 5 928. Bláha J. D., *Návrh postupu hodnocení kartografických děl z hlediska estetiky a uživatelské vstřícnosti*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 52, 2006, č. 5, s. 92–97, 2 tab., 12 poz. lit. (Propozycja sposobu oceny dzieł kartograficznych pod względem estetyki i łatwości użytkowania).
- 5 929. Bleisch S., Dykes J., Nebiker S., *Evaluating the effectiveness of representing numeric information through abstract graphics in 3D desktop virtual environments*. „Cartogr. J.” Vol 45, 2008, No. 3, s. 216–226, 14 ryc., 30 poz. lit.
- 5 930. Block C. A., *Vergelijking van de effectiviteit van dynamische visualisatievariabelen in animaties bij een gebruikerstest te onderzoeken aspecten*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 28, 2002, nr 1, s. 7–14, 5 ryc., 4 tab., 34 poz. lit., summ.: *Comparison of the effectiveness of dynamic visualization variables in view-only and interactive animations: aspect to be investigated in user tests*. (Porównanie efektywności zmiennych wizualizacji dynamicznej w animacjach „tylko do oglądania” i interaktywnych - aspekty wymagające zbadania).
- 5 931. Board C., Taylor R. M., *Perception and maps: human factors in map design and interpretation*. W: *Contemporary cartography*. „Institute of British Geogr. Transactions” New series. Vol. 2, 1977, No. 1, s. 19–36, 2 ryc., lit. 77 poz. (Percepcja i mapy: czynniki ludzkie w projektowaniu i interpretacji map).
- 5 932. Boginskaja W. M., Nowikow S. W., Aniszczenko M. Je., *Pierspiektivy ispolzowanija kartograficzeskogo izobraženija w igrowych i didaktičeskich posobjach*. „Gieod. i Kartogr.” 1992, nr 5, s. 44–46, 8 ryc. (Perspektywy wykorzystania obrazu kartograficznego w grach i pomocach dydaktycznych).
- 5 933. Bollmann J., Uthe A. D., *Ergebnisse einer Untersuchung über die Wahrnehmung von Siedlungsmerkmalen in topographischen Karten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 31, 1981, H. 5, s. 172–178, 10 ryc., 12 poz. lit. (Wyniki badań nad percepcją cech osiedli na mapach topograficznych).
- 5 934. Boots B., Csillag F., *Categorical maps, comparisons and the confidence*. „J. of Geogr. Systems” Vol. 8, 2006, No. 2, s. 109–118, 2 ryc., 42 poz. lit. (Mapy chorochromatyczne, porównywanie i poziom ufności).
- 5 935. Bosowski E. F., Feeman T. G., *The use of scale factors in map analysis. An elementary approach*. „Cartographica” Vol. 34, 1997, No. 4, s. 35–44, 11 ryc., 5 tab., 14 poz. lit. (Uwzględnienie czynników skali w analizie map – podejście elementarne).
- 5 936. Bożylna Je. A., *Obuczajuszczeeje znaczenije liegiend elektronnych kart prirody*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Sier. 5 Gieogr.”, 2004, nr 4, s. 41–44, 6 poz. lit., summ. (Kształcąca rola legend elektronicznych map przyrodniczych).
- 5 937. Brandes D., *The present state of perceptual research in cartography*. „Cartogr. Journal” Vol. 13, 1976, No. 2, s. 172–176, 1 ryc., lit. 56 poz. (Obecny stan badań nad percepcją w kartografii).
- 5 938. Brennan N. G., Lloyd R., *Searching for boundaries on maps: cognitive processes*. „Cartogr. and Geogr. Inf. Syst.” Vol. 20, 1993, No. 4, s. 222–236 (Poszukiwanie granic na mapach jako proces poznawczy).
- 5 939. Brewer C. A., *Evaluation of a model for predicting simultaneous contrast on color maps*. „Profess. Geographer” Vol. 49, 1997, No. 3, s. 280–294, 6 ryc., 5 tab., 8 poz. lit. (Ocena modelu służącego przewidywaniu kontrastu równoczesnego na mapach wielobarwnych).
- 5 940. Brodersen L., Andersen H., Weber S., *Augenbewegungsmessung als Methode zur Beurteilung von Karten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 52, 2002, H. 2, s. 60–65, 5 ryc. (Pomiar ruchów oka jako metoda oceny map).
- 5 941. Brosset D., Claramunt Ch., Saux E., *Wayfinding in natural and urban environments: a comparative study*. „Cartographica” Vol. 43, 2008, No. 1, s. 21–30, 9 ryc., 37 poz. lit.
- 5 942. Brown B., Laurier E., *Maps and journeys: an ethno-methodological investigation*. „Cartographica” Vol. 40, 2005, No. 3, s. 17–33, 7 ryc., 60 poz. lit. (Mapy a podróże – badanie etno-metodologiczne).
- 5 943. Buard E., Ruas A., *Évaluation des contrastes colorés en cartographie par expertise*. „Le Monde des Cartes” N° 194, Dec. 2007, s. 25–32, 9 ryc., 10 poz. lit.

- 5 944. Budhathoki N. R., Bruce B., Nedovic-Buide Z., *Reconceptualizing the role of the user of spatial data infrastructure*. „GeoJournal” Vol. 72, 2008, nos. 3–4, s. 149–160, 5 ryc., 63 poz. lit.
- 5 945. Bunch R. L., Lloyd R. E., *The cognitive load of geographic information*. „Professional Geographer” Vol. 58, 2006, No. 2, s. 209–220, 4 ryc., 88 poz. lit. (Komunikowanie informacji geograficznej).
- 5 946. Bunch R., Lloyd R., *The search for boundaries on maps: color processing and map pattern effects*. „Cartogr. and Geogr. Inform. Science” Vol. 27, 2000, No. 1, s. 15–29, 10 ryc., 2 tab., 65 poz. lit. (Śledzenie granic na mapach: operowanie barwą i oddziaływanie deseni).
- 5 947. Cambell J., *Map use & analysis*. Fourth ed. Boston: McGraw-Hill Higher Education, 2001, 372 s., 11 tab. kol., 326 ryc., 21 tab., lit., ISBN 0–07–303748–6 (Użytkowanie i analiza map).
- 5 948. Cartwright W., Crampton J., Gartner G., Miller S., Mitchell K., Siekierska E., Wood J., *Geospatial information visualization user interface issues*. „Kartogr. a. Geogr. Inform. Science” Vol. 28, 2001, No. 1, s. 45–60, 6 ryc., 109 poz. lit. (Problemy relacji między wizualizacją informacji przestrzennej a jej użytkownikiem).
- 5 949. Castner H. W., J. R. Eastman, *Eye-movement parameters and perceived map complexity – 1*. „Amer. Cartographer” Vol. 11, 1984, No. 2, s. 107–117, 1 ryc., 47 poz. lit. (Parametry ruchu oka a dostrzegana złożoność mapy – 1).
- 5 950. Castner H. W., Lywood D. W., *Eye movement recording. Some approaches to the study of map perception*. „Can. Cartographer” Vol. 15, 1978, No. 2, s. 142–150, 8 ryc. (Rejestracja ruchów gałki ocznej. Przyczynki do badań nad percepcją map).
- 5 951. Chakraborty J., Armstrong M. P., *Exploring the use of buffer analysis for the identification of impacted areas in environmental equity assessment*. „Cartography and Geogr. Inform. Systems” Vol. 24, 1997, No. 3, s. 145–157, 12 ryc., 4 tab., 27 poz. lit. (Badanie zastosowań analizy ekwidystant do identyfikacji obszarów kolizyjnych w ocenie jakości środowiska).
- 5 952. Chen J., MacEachren A. M., Guo D., *Supporting the process of exploring and interpreting space-time multivariate patterns: the visual inquiry toolkit*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 35, 2008, No. 1, s. 33–50, 14 ryc., 76 poz. lit.
- 5 953. Coll N., Fort M., Madern N., Sellares J. A., *Multi-visibility maps of triangulated terrains*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 21, 2007, No. 9–10, s. 1115–1134, 14 ryc., 2 tab., 34 poz. lit.
- 5 954. Coulaire J. F., *La reconstruction des paysages anciens: un croisement entre information géographique et cartographie ancienne*. „Le Monde des Cartes” No. 177–178, Sept.–Déc. 2003, s. 74–76. (Rekonstruowanie dawnych krajobrazów – skrzyżowanie informacji geograficznej i dawnej kartografii).
- 5 955. Craig W. J., Elwood S. A., *How and why community groups use maps and geographic information*. „Cartogr. a. Geogr. Inform. Systems” Vol. 25, 1998, No. 2, s. 95–104, 2 ryc., 2 tab., 33 poz. lit. (Jak i dlaczego różne grupy społeczne posługują się mapami i informacją geograficzną).
- 5 956. Crampton J. W., *Interactivity types in geographic visualisation*. „Cartogr. and Geogr. Inform. Science” Vol. 29, 2002, No. 2, s. 85–98, 3 ryc., 54 poz. lit. (Typy interaktywności w wizualizacji geograficznej).
- 5 957. Crawford P. V., *Perception of greytone symbols*. „Annals of the Assoc. of Amer. Geogr.” 61, 1971, 4, s. 721–735, 12 ryc. (Percepcja znaków drukowanych w odcieniach szarości).
- 5 958. Crawford P. V., *The perception of graduated squares as cartographic symbols*. „Cartogr. Journ.” 10, 1973, 2, s. 85–88, 3 ryc., lit. 16 poz. (Percepcja kwadratów o zmiennej wielkości jako znaków kartograficznych).
- 5 959. Cuff D. J., *Perception of colour sequences on maps of atmospheric pressure*. „The Professional Geogr.” 26, 1974, 2, s. 166–171, 4 ryc., 3 tab. (Percepcja następstwa barw na mapach ciśnienia atmosferycznego).
- 5 960. Czałowa Je. R., Czernow A. W., *Izuczenije riek na osnovie kosmicheskich snimkow w nowych uczebnych geografczeskich atlasach*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” Sier. 5 Geogr., 2000, nr 1, s. 65–68, 4 ryc., 4 poz. lit. (Zdobywanie wiedzy o rzekach na podstawie zdjęć kosmicznych w nowych szkolnych atlasach geograficznych).
- 5 961. Czerwiakow W. A., *Kartograficeskoje modelirovanije w uslowijach aktivnoj matematizacyi i kompiutierizacyi geografczeskich issledowanij*. W: Kartografija na rubieże tysiaczetij. Doklady I Wsierossijskoj naucznoj konfieriencyi po kartografii (Moskwa, 7–10 oktjabria 1997 g.). Moskwa 1997, s. 413–419, 8 poz. lit. (Modelowanie kartograficzne w warunkach intensywnej matematyzacji i komputeryzacji badań geograficznych).
- 5 962. Czerwiakow W. A., *Kategorija raznoobrazija w geografii i kartografii*. „Izw. Rus. Geogr. Obszcz.” T. 125, 1993, nr 6, s. 37–37, 22 poz. lit. (Pojęcie różnorodności w geografii i kartografii).
- 5 963. De Cola L., *Spatial forecasting of disease risk and uncertainty*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 29, 2002, No. 4, s. 363–380, 11 ryc., 3 tab., 78 poz. lit. (Przestrzenna prognoza ryzyka zachorowań na podstawie interpretacji map i jej nieokreśloność).
- 5 964. Delikostidis I., van Elzakker C., van Oosterom P., *Usability testing dynamic maps. Overcoming limitations of mobile devices*. „GIM International. The Global Magazine for Geomatics” Vol. 21, 2007, No. 12, s. 16–19, 6 ryc., 7 poz. lit.
- 5 965. DeMotto N., Davies C. P., *A GIS analysis of the relationship between criminal offenses and parks in Kansas City, Kansas*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 33, 2006, No. 2, s. 141–157, 11 ryc., 3 tab., 31 poz. lit. (Zasto-

- sowanie analiz GIS do badania zależności między liczbą przestępstw kryminalnych i odległością od parków miejskich w Kansas City).
- 5 966. Demšar U., *Combining formal and exploratory methods for evaluation of an exploratory geovisualization application in a low-cost usability experiment*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 34, 2007, No. 1, s. 29–45, 5 ryc., 6 tab., 35 poz. lit.
 - 5 967. Demšar U., Fotheringham A. S., Charlton M.: *Combining geovisual analytics: The example of geographically weighted regression*. „Cartogr. J.” Vol. 45, 2008, No. 3, s. 182–200, 8 ryc., 1 tab., 32 poz. lit.
 - 5 968. Denégre J., *Technological progress in geographical research: recent developments in satellite remote sensing and geographic information systems*. „Mapping Sciences a. Remote Sensing” Vol. 31, 1994, No. 1, s. 3–12, 4 ryc., 2 tab., 20 poz. lit. (postęp techniczny w badaniach geograficznych – ostatnie osiągnięcia teledetekcji satelitarnej i systemów informacji geograficznej).
 - 5 969. Diao Y., Xiang W. N., *How complex can a land suitability map be?*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 21, 2007, nos. 6–7, s. 747–755, 2 ryc., 1 tab., 14 poz. lit.
 - 5 970. Dickmann F., *Mehr Schein als Sein? – Die Wahrnehmung kartengestützter Rauminformationen aus dem Internet*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 54, 2004, H. 2, s. 61–67, 5 ryc., 14 poz. lit. (Pozory bez treści? Percepcja informacji przestrzennej na podstawie map internetowych).
 - 5 971. Dickmann F., Schäfer S., *Die Nutzung von Web-GIS zur Visualisation quantitativer Planungsdaten*. „Kartogr. Nachr.” 2006, Jg. 56, H. 6, s. 310–311, 6 ryc., 3 tab., 25 poz. lit., summ.: *Using WebGIS to visualize quantitative planning data*. (Dot. prezentacji kartograficznej stref dojazdów do pracy w Tyrolu Pd.).
 - 5 972. Dimiyati M., Mizuro K. i inni, *An analysis of land use/cover change using the combination of MSS Landsat and land use map – a case study in Yogyakarta, Indonesia*. „Intern. J. of Remote Sensing” Vol. 17, 1996, No. 5, s. 931–944, 7 ryc., 4 tab., 16 poz. lit. (Analiza zmian w użytkowaniu ziemi i pokryciu terenu przy użyciu kombinacji obrazów z Landsata i map użytkowania ziemi – na przykładzie okolic Yogyakarta w Indonezji).
 - 5 973. Djakonow K. N., Kasimow N. S., Tikunow W. S., *Sowremennyye metody geograficheskikh issledowanij*. Moskwa 1996, Proswieszczenije. Gława II. Driewniaja kartografija w epochu EWM, s. 32–56, 5 ryc., 30 poz. lit. (Współczesne metody badań geograficznych. Rozdz. II. Stara kartografia w epoce komputerów). Treść rozdziału: Krótka historia kartograficznej metody badań. Dzisiejsze zastosowania metody kartograficznej w geografii. Przykład analizy geograficznej na podstawie map).
 - 5 974. Dobson M. W., *The influence of the amount of graphic information on visual matching*. „Cartogr. J.” Vol. 17, 1980, No. 1, s. 26–32, 7 ryc., 1 tab., 9 poz. lit. (Wpływ ilości informacji graficznej na skojarzenia wzrokowe).
 - 5 975. Dobson M. W., *Benchmarking the perceptual mechanism for mapreading tasks*. „Cartographica” Vol. 17, No. 1, Spring 1980, s. 88–100, 7 ryc., 7 poz. lit. (Osąd mechanizmu postrzegania z punktu widzenia zadań czytania map.)
 - 5 976. Dobson M. W., *Eye movement parameters and map reading*. „The American Cartographer” Vol. 4, 1977, No. 1, s. 39–58, 13 ryc. (Parametry ruchu gałki ocznej a czytanie map).
 - 5 977. Dobson M. W., *The future of perceptual cartography*. „Cartographica” Vol. 22, 1985, No. 2, s. 27–43, 2 ryc., 34 poz. lit. (Przyszłość badań nad percepcją mapy).
 - 5 978. Dodge M., Perkins Ch., *Reclaiming the map: British geography and ambivalent cartographic practice*. „Environment and Planning” Vol. 40, 2008, No. 6, s. 1271–1276, 19 poz. lit.
 - 5 979. Dödt J., Lechtenböcker Ch., *Farbkompositen – ein Hilfsmittel zur multitemporalen Kartenauswertung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 54, 2004, H. 5, s. 213–218, 1 tab., 6 poz. lit. (Mieszanie kanałów RGB – metoda chronologicznej analizy kartograficznej).
 - 5 980. Dosłak W. R., Crawford P. V., *Color influence on the perception of spatial structure*. „The Canadian Cartographer” Vol. 14, 1977, No. 2, s. 120–129, 4 ryc., 5 tab. (Wpływ barwy na percepcję struktury przestrzennej).
 - 5 981. Dransch D., *Handeln mit Karten: Grundzüge einer handlungsorientierten Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, H. 6, s. 266–270, 3 ryc., 15 poz. lit. (Działanie w oparciu o mapy – podstawy kartografii zorientowanej na działanie).
 - 5 982. Dreyer-Eimbcke O., *The Pope makes peace with the aid of maps. Cartographic aspects of the Beagle Channel dispute. „Mercator's Word”* Vol. 2, 1997, No. 2, s. 18–23 (Papież zaprowadza pokój za pomocą map – kartograficzne aspekty sporu między Argentyną i Chile o wyspy w cieśninie Beagle).
 - 5 983. Dungan J. L., *Focusing on feature-based differences in map comparison*. „J. of Geogr. Systems” Vol. 8, 2006, No. 2, s. 131–143, 8 ryc., 1 tab., 27 poz. lit. (Porównywanie map na podstawie różnic w rozmieszczeniu przedstawionych cech).
 - 5 984. Dykes J., *Cartographic visualization for spatial analysis*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 1, Barcelona 1995, s. 1365–1370, 5 ryc., 10 poz. lit. (Wizualizacja kartograficzna w analizie przestrzennej).
 - 5 985. Eastman J. R., *The perception of scale change in small-scale map series*. „Amer. Cartogr.” Vol. 8, 1981, No. 1, s. 5–21, 7 ryc., 4 tab. (Percepcja zmiany skali w seriach map małoskalowych).

- 5 986. Ebinger S., Skupin A., *Comparing different forms of interactivity in the visualization of spatio-temporal data*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 2, s. 63–70, 3 tab., 4 ryc., 17 poz. lit.
- 5 987. Edsall R. M., *Iconic maps in American political discourse*. „Cartographica” Vol. 42, 2007, No. 4, s. 335–347, 8 ryc., 1 tab., 37 poz. lit.
- 5 988. Ehsani A. H., Quiel F., *Geomorfometric feature analysis using morphometric parameterization and artificial neural networks*. „Geomorphology” Vol. 99, 2008, s. 1–12, 11 ryc. 3 tab., 49 poz. lit.
- 5 989. Elagin S. A., Rodionowa I. A., *Opyt kartograficznej interpretacji itogów wyborów*. „Gieod. i Kartogr.” 1996, nr 6, s. 42–48, 4 ryc. (Próba kartograficznej interpretacji rezultatów wyborów). Dot wyborów do rosyjskiej Dumy Państwowej w 1993 i 1995r.
- 5 990. Elzakker C. P. J. M. van, *The use of maps in the exploration of geographic data*. „Netherland Geographical Studies”, Utrecht/Enschede, 2004, 208 s., 50 ryc., 11 tab., 7 zał., 140 poz. lit., summ. (Wykorzystywanie map w eksploracji danych geograficznych).
- 5 991. Ene S., Bengtson I., *Modelling historical landscapes*. W: EGIS/MARI '94. Conference proceedings. Paris – France, March 29 – April 1, 1994, Vol. 1, s. 200–206, 5 ryc., 10 poz. lit. (Modelowanie krajobrazów historycznych).
- 5 992. Etzelmüller B., Björnsson H., *Map analysis techniques for glaciological applications*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 14, 2000, No. 6, s. 567–581, 6 ryc., 25. poz. lit. (Techniki analizy kartograficznej w zastosowaniu do glaciologii).
- 5 993. Fabrikant S. I., *Distanz als Raummetaphor für Informationsvisualisierung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, H. 6, s. 276–282, 1 ryc., 17 poz. lit. (Odległość jako przestrzenna metafora dla wizualizacji informacji).
- 5 994. Fabrikant S. I., Rebich-Hespanha S., Andrienko N., Andrienko G., Montello D. R., *Novel method to measure inference affordance in static small-multiple map displays representing dynamic processes*. „Cartogr. J.” Vol. 45, 2008, No. 3, s. 201–215, 13 ryc., 54 poz. lit.
- 5 995. Faby H., *Individuelle Reisevorbereitung mit Internetkarten – Status quo und Potenziale*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 54, 2004, H. 1, s. 3–10, 4 ryc., 3 tab., 17 poz. lit. (Indywidualne przygotowanie podróży z zastosowaniem map internetowych – stan i możliwości).
- 5 996. Fairbairn D., *Measuring map complexity*. „Cartogr. J.” Vol. 43, 2006, No. 3, s. 224–238, 4 ryc., 5 tab., 48 poz. lit.
- 5 997. Feinberg R., Dymon U. J., Paiaki P., Rangituteki P., Naukuriaki P., Rollons M., *„Drawing the coral heads”: mental mapping and its physical representation in a Polynesian community*. „Cartogr. J.” Vol. 40, 2003, No. 3, s. 243–253, 4 ryc., 74 poz. lit. („Rysowanie koralowych głów”: mapy pamięciowe i ich prezentacja fizyczna w społeczności polinezyjskiej).
- 5 998. Feix C., *Geomarketing – Visualisierung räumlich komplexer Informationen für die Entscheidungsunterstützung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 5, s. 249–267, 7 ryc., 56 poz. lit., summ.: Geo-marketing – visualization of spatial-complex information for support of decisions.
- 5 999. Fomin E. A., *Osobennosti восприятия условных знаков геометрического типа*. „Gieod. i Kartogr.” 1981, nr 5, s. 46–48, 5 ryc., 9 poz. lit. (Osobliwości postrzegania znaków geometrycznych).
- 6 000. Foody G. M., *What is the difference between two maps? A remote sensor's view*. „J. of Geogr. Systems” Vol. 8, 2006, No. 2, s. 119–130, 1 ryc., 6 tab., 25 poz. lit. (Jaka jest różnica pomiędzy dwiema mapami z punktu widzenia teledetekcji).
- 6 001. Forrest D., Castner H. W., *The design and perception of point symbols for tourist maps*. „Cartogr. J.” Vol. 22, 1985, No. 1, s. 11–19, 10 ryc. (Projektowanie i percepcja sygnatur punktowych do map turystycznych).
- 6 002. Frech I., Koch M., Mosch M., Sauter S., Schill Ch., *Nutzung georeferenzierter Daten in multimedialen Besucherinformationssystemen – Aspekte des ReGeo-Projekts*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 54, 2004, H. 1, s. 10–14, 3 ryc., 9 poz. lit. (Wykorzystanie danych przestrzennych w multimedialnych systemach informacji dla zwiedzających – aspekty projektu ReGeo).
- 6 003. Freudschuh S. M., Kitchin R., *Contemporary thought and practice in cognitive mapping research: an introduction*. „Profess. Geographer” Vol. 51, 1999, No. 4, s. 507–510, 9 poz. lit. (Współczesna refleksja i praktyka w badaniach map wyobraźniowych – wprowadzenie).
- 6 004. Fritz S., See L., *Comparison of land cover maps using fuzzy agreement*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 19, 2005, No. 7, s. 787–807, 3 ryc., 6 tab., 23 poz. lit. (Porównywanie map pokrycia terenu metodą rozmytej zgodności).
- 6 005. Garcia-Castellanos D., Lombardo U., *Potes of inaccessibility: a calculation algorithm for the remotest places on Earth*. „Scottish Geogr. J.” Vol. 123, 2007, No. 3, s. 227–233, 4 ryc., 1 tab., 8 poz. lit.
- 6 006. Gawriłow A. W., Iwanow W. I., *Rieszenije transportnych zadacz s ispolzowanijem elektronnych kart*. „Gieod. i Kartogr.” 1999, nr 6, s. 48–51, 4 ryc., 6 poz. lit. (Rozwiązanie zadań transportowych z zastosowaniem map elektronicznych).
- 6 007. Gentili J., *The use of thematic maps to aid research*. „Cartography” Vol. 26, 1997, No. 1, s. 41–56, 24 ryc., 23 poz. lit. (Wykorzystywanie map tematycznych w celach badawczych).
- 6 008. Gerber R. V., *An international study of children's perception and understanding of type used on atlas maps*. „Cartogr. J.” Vol. 19, 1982, No. 2, s. 115–121, 2 ryc., 2 tab. (Międzynarodowe badanie percepcji i rozumienia przez dzieci krojów pisma na mapach atlasowych).

- 6 009. Gill G. A., *Experiments in the ordered perception of coloured cartographic line symbols*. „Cartographica” Vol. 25, 1988, No. 4, 36–49, 1 ryc., 3 tabl., 29 poz. lit. (Doświadczenia z ukierunkowaną percepcją barwnych liniowych znaków kartograficznych).
- 6 010. Gilmartin R., Lloyd R., *The effects of map projections and map distance on emotional involvement with places*. „Cartogr. J.” Vol. 28, 1991, No. 2, s. 145–151, 9 ryc., 30 poz. lit. (Wpływ odwzorowań kartograficznych i odległości od mapy na emocjonalne kłopoty z umiejscawianiem).
- 6 011. Goldberg J. H., Maceachem A. M., Korval X. P., *Mental image transformations in terrain map comparison*. „Cartographica” Vol. 29, 1992, No. 2, s. 46–59, 6 ryc., 7 tab., 38 poz. lit. (Transformacje obrazu mentalnego przy porównywaniu map ukształtowania terenu).
- 6 012. Golledge R. G., Jacobson R. D., Kitchin R., Blades M., *Cognitive maps, spatial abilities, and human wayfinding*. „Geogr. Review of Japan” Vol. 73 (Ser. B), 2000, no 2, s. 93–104, 6 ryc., 2 tab., 10 poz. lit. (Mapy wyobrażeń, zdolności przestrzenne i odnajdywanie drogi przez człowieka).
- 6 013. Green J. E., Burns D. U., Green T. P., *The enigmatic enrolment trend in US map-interpretation courses*. „Cartographica” Vol. 43, 2008, No. 3, s. 221–226, 2 ryc., 1 tab., 26 poz. lit.
- 6 014. Griffin T. L. C., Lock B. F., *The perceptual problem in contour interpretation*. „Cartogr. J.” Vol. 16, 1979, No. 2, s. 61–71, 10 ryc., 6 tab. (Problem percepcji przy interpretacji poziomic).
- 6 015. Grosser K., Koch W. G., *Eine Befragung zur Nutzung von Flächenkartogrammen und Signaiurenkartogrammen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 45, 1995, H. 5, s. 172–182, 1 tab., 9 ryc., 4 wkł., 9 poz. lit. (Badanie ankietowe wykorzystania kartogramów i kartodiagramów powierzchniowych).
- 6 016. Guo D., *Regionalization with dynamically constrained agglomerative clustering and partitioning (RED CAP)*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 22, 2008, No. 6–7, s. 801–823, 20 ryc., 1 tab., 28 poz. lit.
- 6 017. Gusejn-Zade S. M., Sujełtowa I. A., Tikunow W. S., *Opyt korrelacyonnogo analiza jawlenij s ispolzowanijem anamorfirowannyh izobrazenij*. „Gieod. i Kartogr.” 1993, nr 12, s. 40–45, 4 ryc., 5 poz. lit. (Analiza korelacji zjawisk z wykorzystaniem przedstawień anamorficznych).
- 6 018. Guseyn-Zade S. M., Tikunov V. S., *Applications of transformed images in geographic analysis*. „Mapping Sciences a. Remote Sensing” Vol. 31, 1994, No. 2, s. 107–123, 15 ryc., 19 poz. lit. (Zastosowania map anamorficznych w analizie geograficznej).
- 6 019. Hafner S., *Kartographische Visualisierungen und ihr Beitrag zur Produktion von „Gegenorten” in unserer Gesellschaft. W: Visualisierung des Raumes*. Leipzig 2006, s. 257–272, 7 ryc., 35 poz. lit., summ.: *Cartographie visualizations and their contribution to the constitution of „contralocations” in our society*.
- 6 020. Hagel J., *Geographische Interpretation topographischer Karten*. Stuttgart–leipzig: Teubner Studiebücher der Geographie, 1998. 144 s., 2 zał. kol. wkł., 33 ryc., 160 poz. lit. (Geograficzna interpretacja map topograficznych).
- 6 021. Hagen-Zanker A., *Map comparison methods that simultaneously address overlap and structure*. „J. of Geogr. Systems” Vol. 8, 2006, No. 2, s. 165–185, 13 ryc., 5 tab., 20 poz. lit. (Metody porównywania map uwzględniające jednocześnie pokrywanie się pikseli i struktury przestrzenne).
- 6 022. Hagen-Zanker A., Straatman B., Uljee I., *Further developement of a fuzzy set map comparison approach*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 19, 2005, No. 7, s. 769–785, 9 ryc., 11 tab., 17 poz. lit. (Zastosowanie teorii zbiorów rozmytych do porównywania map).
- 6 023. Hardisty F., *User preferences among visual variables and program controls in map animations*. W.: 29th Intern. Geogr. Congress, Seoul, Korea. Abstracts, s. 168 (Preferencje użytkowników w odniesieniu do zmiennych wizualnych i kontroli programu map animowanych).
- 6 024. Hargrove W. W., Hoffman F. M., Hessburg P. F., *Mapcurves: a quantitative method for comparing categorical maps*. „J. of Geogr. Systems” Vol. 8, 2006, No. 2, s. 187–208, 8 ryc., 1 tab., 29 poz. lit. (Mapcurves – ilościowa metoda porównywania map chorochromatycznych).
- 6 025. Harrower M., *The cognitive limits of animated maps*. „Cartographica” Vol. 42, 2007, No. 4, s. 349–357, 63 poz. lit.
- 6 026. Heatwole Ch. A., *Changes in mental maps*. „J. of Geogr.” Vol. 92, 1993, No. 1, s. 50–55, 5 ryc., 3 poz. lit. (Zmiany w mapach preferencji przestrzennych studentów Stanów Zjednoczonych).
- 6 027. Hengl, Walvort D., J. Brown A., Rossiter D. G., *A double continuous approach to visualization and analysis of categorical maps*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 18, No. 2, March 2004, s. 183–202, 9 ryc., 37 poz. lit. (Podwójne ciągłe podejście do wizualizacji i analizy map klasyfikacyjnych).
- 6 028. Hermann F., Peissner M., *Usability Engineering für kartographische Visualisierungen – Methoden und Verfahren*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, H. 6, s. 260–265, 1 ryc., 28 poz. lit. (Ocena użyteczności wizualizacji kartograficznych – metody i procedury).
- 6 029. Hope S., Hunter G. J., *Testing the effects of thematic uncertainty on spatial decision-making*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 34, 2007, No. 3, s. 199–214, 8 ryc., 6 tab., 29 poz. lit.
- 6 030. Husár K., *Morfometricko-štatistická analýza mapy prírodnej krajiny Slovenska*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 46, 2000, č. 197–203, 5 ryc., 5 tab., 7 poz. lit. (Analiza morfometryczno-statystyczna mapy krajobrazów naturalnych Słowacji).

- 6 031. Huynh N. T., Doherty S. T., *Digital sketch-map drawing as an instrument to collect data about spatial cognition*. „Cartographica” Vol. 42, 2007, No. 4, s. 285–296, 4 ryc., 1 tab., 53 poz. lit.
- 6 032. Isajew I. A., *Wizualnyj analiz objomnyh diagramm na tematicheskich kartach*. W: Kartografija na rubieże tysiącleć. Dokłady I Wsiorossijskiej naukowej konferencji po kartografii (Moskwa, 7–10 października 1997 g.). Moskwa 1997, s. 156–162, 3 ryc. (Wizualna analiza diagramów brylowych na mapach tematycznych).
- 6 033. Isajew I. A., *Wlijanie podpisiej na kaczestwo wosprijatija kartografirujemoj informacii*. „Gieod. i Kartogr.” 2008, nr 5, s. 35–37, 4 ryc.
- 6 034. Ishikawa T., Bamston A. G., Kastens K. A., Louchouart P., Roplewski Ch. F., *Climate forecast maps as a communication and decision-support tool: an empirical test with prospective policy makers*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 32, 2005, No. 1, s. 3–16, 6 ryc., 41 poz. lit. (Mapy prognoz klimatycznych jako narzędzie przekazywania informacji i wspomaganie decyzji – badanie testowe z udziałem przyszłych decydentów).
- 6 035. Jankowski P., Andrienko N., Andrienko G., *Mapcentred exploratory approach to multiple criteria spatial decision making*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 15, 2001, No. 2, s. 101–127, 12 ryc., 43 poz. lit. (Skoncentrowane na mapie podejście badawcze do opartego na wielu kryteriach podejmowania decyzji przestrzennych).
- 6 036. Janson K., Wurm Ch., *Mobilität durch Karten – Interaktiver Stadtplan für Menschen mit Behinderungen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 54, 2004, H. 1, s. 14–21, 10 ryc., 6 poz. lit. (Mobilność dzięki mapom – interaktywny plan miasta dla osób niepełnosprawnych).
- 6 037. Kalke R., *A method for digitally comparing analogue topographic maps*. W: *State security and mapping in the GDR. Map falsification as a consequence of excessive secrecy?* Ed. D. Unverhau. Berlin: LIT Verlag, 2006, s. 167–181, 15 ryc., 10 poz. lit. (Metoda numerycznego porównywania analogowych map topograficznych).
- 6 038. Kargapolowa I. N., *Ispolzowanie starych russkich kart dla izuczenija dinamiki rusiel riek*. „Gieod. i Kartogr.” 2007, nr 12, s. 10–20, 12 ryc., 15 poz. lit.
- 6 039. Karpienko A. S., *O poniatii „kartograficeskij metod issledowanija”*. „Gieobotaniceskoje Kartografirowanie” 1972, s. 50–53, lit. 41 poz. (O pojęciu „kartograficznej metody badań”).
- 6 040. Klimczak H., *Using dot maps for thematic studies and regionalization*. W: *Proceedings of the 16th Intern. Cartogr. Conference*, Cologne, 3–9 May 1993, s. 1238–1245, 7 ryc., 6 poz. lit. (Zastosowanie map kropkowych do studiów i regionalizacji tematycznej).
- 6 041. Kimberling A. J., *Cartographic method for determining the quibla*. „J. of Geogr.” Vol. 101, No. 1, s. 20–26, 7 ryc., 12 poz. lit. (Kartograficzna metoda wyznaczania kierunku na Mekkę zwanego w islamie quibla).
- 6 042. Kirman J. M., Goldberg J., *Grade six children's perception of a map symbol*. „J. of Geography” Vol. 91, 1992, No. 1, s. 38–40, 2 ryc., 4 poz. lit. (Percepcja znaków kartograficznych przez uczniów klas szóstych).
- 6 043. Kitchin R. M., Fotheringham A. S., *Aggregation issues in cognitive mapping*. „Profess. Geographer” Vol. 49, 1997, No. 3, s. 269–280, 4 ryc., 3 tab., 24 poz. lit. (Problemy agregacji w kartowaniu pamięciowym).
- 6 044. Kitchin R. M., *Increasing the integrity of cognitive mapping research: appraising conceptual schemata of environment-behaviour interaction*. „Progress in Human Geogr.” Vol. 20, 1996, No. 1, s. 56–84, 11 ryc., 1 tab., 149 poz. lit. (Wzrost integralności badań dotyczących map pamięciowych – ocena schematów ideowych interakcji środowisko–zachowanie).
- 6 045. Klimczak Halina, *A study of spatial layout of environmental punctual and surface elements in agricultural area management*. W: *19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA*, Ottawa, Canada, 1999. *Proceedings*, Vol. 2, s. 1539–1548, 3 ryc., 2 tab., 6 poz. lit. (Studium rozkładu przestrzennego punktowych i powierzchniowych elementów i środowiska w zarządzaniu obszarami rolnymi).
- 6 046. Kniżnikow Ju. F., *Biologiczeskaja kartograficeskaja sistema: zrieniye*. „Gieod. i Kartogr.” 1999, nr 4, s. 39–47, 5 ryc., 11 poz. lit. (Biologiczny system kartograficzny: wzrok).
- 6 047. Knöpfli R., *Die Bedeutung der Begrenztheit des menschlichen Wahrnehmungsvermögens für die Kommunikation*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 13, 1983, s. 75–81, 19 ryc. (Znaczenie ograniczeń możliwości percepcyjnych człowieka dla procesu komunikowania).
- 6 048. Koch A., *Geovisualisierung durch Geosimulation: Visuelle Repräsentation humangeographischer Phänomene durch Agentenbasierte Geosimulation*. W: *Visualisierung des Raumes*. Leipzig 2006, s. 191–202, 6 ryc., 20 poz. lit., summ.: *Geovisualization by geosimulation. Visual representation of human geography phenomena by agentbased geosimulation*.
- 6 049. Kolmogorow W. G., Kolmogorowa P. P., *Primienienije metodow korrielacyonnoj kartografii w gieodinamiczeskich issledowanijach Zapadno-Sibirskoj plity*. „Gieod. i Kartogr.” 2000, nr 11, s. 30–38, 3 ryc., 8 poz. lit. (Zastosowanie kartograficznej metody korelacji do badań geodynamiki płyty zachodniosyberyjskiej).
- 6 050. Kolosowa N. N., Czuriłowa Je. A., *Sozdawat'karty dostupnyje ponimaniju szkolnika*. „Gieod. i Kartogr.” 2006, nr 5, s. 19–22 (Opracowywać mapy zrozumiałe dla ucznia).
- 6 051. Konečný M., Švancara J., *(A)percepce map vybranými skupinami populace*. „Kartogr. Listy” 5, 1997, s. 23–28, 3 ryc., 18 poz. lit., summ. (Apercepcja map przez wybrane grupy ludności).

- 6 052. Koua E. L., MacEachren A., Kraak M. J., *Evaluating the usability of visualization methods in an exploratory geo-visualization environment*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 20, 2006, No. 4, s. 425–448, 4 ryc., 5 tab., 32 poz. lit. (Ocena użyteczności różnych metod wizualizacji w procesie eksploracji geograficznej).
- 6 053. Koussoulakou A., van Elzakker C. P. J., *Maps and their use on the Internet*. W: Proceedings of the 18th International Cartographic Conf. ICC 97, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 2, s. 620–627, 1 ryc., 8 poz. lit. (Mapy i ich użytkowanie w Internecie).
- 6 054. Koziel Zenon, *Computer aided analysis of relief with application of cartographical presentation for educational purposes*. W: EGIS/MARI /'94. Conference proceedings. Paris – France, March 29 – April 1, 1994, Vol. 1, s. 919–926, 6 ryc., 15 poz. lit. (Komputerowa analiza rzeźby z zastosowaniem prezentacji kartograficznej do celów dydaktycznych).
- 6 055. Koziel Zenon, *The significance of the Cartographic Research Method (CRM) and Geographical Information Systems (GIS) in studies of the natural environment*. W: Proceedings of the 1st International Conference on GeoComputation. School of Geography Univ. of Leeds, United Kingdom, 17–19 September 1996, Vol. 2, s. 485–490 (Znaczenie kartograficznej metody badań i systemów informacji geograficznej w badaniach środowiska naturalnego).
- 6 056. Kraak M. J., *Exploratie van visuele gegevens*. „Kartogr. Tijdschr”. Jg. 22, 1996, nr 3, s. 5–12, 8 ryc., 15 poz. lit., summ.: *Exploration of visual data* (Eksploracja danych wizualnych).
- 6 057. Krawiec Je. A., *Nowyje naprawlenija ispolzowanija kartograficzeskogo mietoda issledowanija dla izuczenija problem zagriaznienija okružajuszczej sriedy*. „Gieod. i Kartogr.” 2007, nr 12, s. 33–38, 2 ryc., 1 tab., 2 poz. lit.
- 6 058. Krawiec Je. A., *Prostranstwiennno-komponentnyj analiz zagriaznienija wodnych riesursow s ispolzowanijem kartograficzeskich i kartoidnych izobraženij*. „Gieod. i Kartogr.” 2006, nr 1, s. 39–44, 3 ryc. (Przestrzenna analiza składu zanieczyszczeń zasobów wodnych przy użyciu przedstawień kartograficznych i mapopodobnych).
- 6 059. Kressner L., *Georeferenzierte Altkarten aus Mecklenburg als Basis moderner Kulturlandschaftsforschung mittels Geo-Informationssystemen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 58, 2008, H. 3, s. 129–135, 4 ryc., 13 poz. lit., 1 adres WWW, summ.: *Historical Maps of Mecklenburg as a Basis of Modern Landscape Research Using Geoinformation Systems*.
- 6 060. Krupoczkin Je. P., Polaków A. A., Popowa T. G., *Sowriemiennaja morfometria i jejo kłassifikacyi*. W: Kartografija XXI wieku: teorija, mietody, praktika. T. 2. Moskwa 2001, s. 440–447, 11 poz. lit. (Współczesna morfometria i jej klasyfikacje).
- 6 061. Krzywicka-Blum Ewa, Bac-Bronowicz Joanna, *Regionalisation based on taxonomic methods in cartographic models of agricultural environment*. W: Proceedings of the 18th International Cartographic Conference, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 2, s. 1183–1192, 5 ryc., 4 tab., 3 poz. lit. (Regionalizacja oparta na metodach taksonomicznych w kartograficznych modelach środowiska rolniczego).
- 6 062. Krzywicka-Blum Ewa, *Speciffity of mental scene creation characterising education process of seeing and blind children*. W: Proceedings of the Seminar on Cognitive Map, Children and Education in Cartography, Gifu, Japan. Tokyo 1997, s. 405, 10 poz. lit. (Specyfika tworzenia wyobrażeń przestrzennych, charakteryzujących proces nauczania dzieci widzących i niewidomych).
- 6 063. Kulhavy R. W., Stock W. A., *How cognitive maps are learned and remembered*. „Annals of the Assoc. of Amer. Geographers” Vol. 86, 1996, No. 1, s. 123–145, 2 ryc., 4 tab., 169 poz. lit. (Jak są przyswajane i zapamiętywane mapy mentalne).
- 6 064. Kurbanow B. T., Lesnik Ju. N., *Opyt ekologiczeskogo rajonirowanija tierriitorii Uzbiekistana po kaczestwu riecznych wod*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 3, s. 30–35, 1 ryc., 1 tab., 3 poz. lit. (Regionalizacja ekologiczna obszaru Uzbekistanu na podstawie jakości wód rzecznych).
- 6 065. Kusendová D., *Netradičné formy kartografických modelov a ich použitie v geografii*. „Kartogr. Listy” 4, 1996, s. 89–99, 3 ryc., 42 poz. lit., summ. (Nietradycyjne formy modeli kartograficznych i ich zastosowanie w geografii).
- 6 066. Kuzmin S. B., Dańko L. W., Czerkaszyn Je. A., Osipow E. Ju., *Cyfrowyje modeli reljefa: mietodika postrojenija i wozmożnosti ispolzowanija pri gieomorfologiczeskomo analizie*. „Gieomorfologija” 2007, nr 4, s. 33–41, 4 ryc., 25 poz. lit.
- 6 067. Laszenko D. O., *Filosofski katehoriji „prostir”, „ruch”, „czas” u kartohraficznych doslidżennjach miżnarodnych zwjazkiw Ukrajiny ta iji rehioniw*. „Ukraińskuj Heohraficznyj Żurnał” 2007, No. 1 (57), s. 48–53, 2 ryc., 14 poz. lit., summ.: *Philosophical categories „space”, „motion”, „time” in cartographical investigations of international relations of Ukraine and its regions*.
- 6 068. Laurier E., Brown B.: *Rotating maps and readers: praxiological aspects of alignment and orientation*. „Transactions of the Institute of British Geographers” Vol. 33, 2008, No. 2, s. 201–216, 8 ryc., 65 poz. lit.
- 6 069. Leibundgut Ch., Kem F. J., *Die Wasserbilanz der Bundesrepublik Deutschland – Neue Ergebnisse aus dem Hydrologischen Atlas Deutschland*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 147, 2003, H. 6, s. 6–11, 5 ryc., 4 poz. lit. (Bilans wodny RFN – nowe wyniki na podstawie Atlasu hydrologicznego Niemiec).
- 6 070. Leung L. F., Li Z., *Experimental evaluation of the effectiveness of graphie symbols on tourist maps*. „Cartography” Vol. 31, No. 1, June 2002, s. 11–20, 5 tab., 12 poz. lit. (Eksperymentalna ocena efektywności znaków na mapach turystycznych).

- 6 071. Li W., *Transiogram: a spatial relationship measure for categorical data*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 20, 2006, No. 6, s. 693–699, 2 ryc., 12 poz. lit. (Transiogram – metoda badania przestrzennej współzależności danych jakościowych).
- 6 072. Linn S. E., *The effectiveness of interactive maps in the classroom: a selected example in studying Africa*. „J. of Geogr.” Vol. 96, 1997, No. 3, s. 164–170, 3 ryc., 3 tab., 13 poz. lit. (Efektywność map interaktywnych w nauczaniu na przykładzie Afryki).
- 6 073. Lloyd R., *Visual search process used in map reading*. „Cartographica” Vol. 34, 1997, No. 1, s. 11–32, 12 ryc., 3 tab., 50 poz. lit. (Proces poszukiwań wzrokowych zachodzący przy czytaniu mapy).
- 6 074. Lloyd R. E., *Assessment of simulated cognitive maps: the influence of prior knowledge from cartographic maps*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 32, 2005, No. 3, s. 161–179, 12 ryc., 4 tab., 42 poz. lit. (Ocena symulowanych komputerowo map mentalnych – wpływ wcześniejszej wiedzy pozyskanej z map).
- 6 075. Lloyd R. E., Bunch R. L., *Explaining map-reading performance efficiency: gender, memory, and geographic information*. „Cartogr. and Geogr. Inform. Science” Vol. 35, 2008, No. 3, s. 171–202, 21 ryc., 4 tab., 151 poz. lit.
- 6 076. Lloyd R. E., Bunch R. L., *Individual differences in map reading spatial abilities using perceptual and memory processes*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 32, 2005, No. 1, s. 33–46, 7 ryc., 2 tab., 58 poz. lit. (Badanie indywidualnych różnic umiejętności użytkowników map pod względem postrzegania i zapamiętywania informacji przestrzennej).
- 6 077. Lloyd R., *Self-organized cognitive maps*. „Profess. Geographer” Vol. 52, 2000, No. 3, s. 517–531, 8 ryc., 52 poz. lit. („Samo-organizowane” mapy pamięciowe).
- 6 078. Lobben A. K., *Navigational map reading: predicting performance and identifying relative influence of map-related abilities*. „Annals of the Assoc. of Amer. Geographers” Vol. 97, 2007, No. 1, s. 64–95, 9 ryc., 15 tab., 54 poz. lit.
- 6 079. Lonchay M., „Google Earth” et „windows live search maps”, *analyse fonctionnelle et comparision*. „Bull. de la Societé Geogr. de Liège” 49, 2007, s. 75–84, 7 ryc., 1 tab., 7 poz. lit.
- 6 080. Luenbbering C. R., Carstensen L. W., Campell J. B., Grossman L. S., *Expanding display size and resolution for viewing geospatial data: a user study with multiple-monitor high-resolution displays*. „Cartogr. and Geogr. Inform. Science” Vol. 35, 2008, No. 3, s. 203–219, 7 ryc., 7 tab., 30 poz. lit.
- 6 081. Luk J., *The importance of maps in determining legal boundaries*. „Surveying and Land Inform. Science” Vol. 67, 2007, No. 3, s. 185–188, 1 poz. lit.
- 6 082. Łukownikow N. G., *Sistiem kartografo–matematiczeskogo analiza territorii*. „Gieod. i Kartogr.” 1996, nr 11, s. 41–42 (System kartograficzno-matematycznej analizy obszaru).
- 6 083. Lutterbach D., *Auswirkungen moderner Visualisierungstechniken auf die kartographische Kommunikation in Planungsverfahren*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 48, 1998, H. 2, s. 52–58, 3 tab., 27 poz. lit. (Oddziaływanie nowoczesnych technik wizualizacji na komunikację kartograficzną w planowaniu przestrzennym).
- 6 084. Lutterbach D., *Die Bildschirmkarte in der raumbezogenen Planung. Die Bedeutung moderner Visualisierungstechniken für die Weiterentwicklung kartographischer Darstellung*. „Nachr. a.d. Kartenu. Vermess.-wesen.” R. I, H. Nr 117, 1997, s. 47–57, 4 ryc., 10 poz. lit. (Mapa ekranowa w planowaniu przestrzennym. Znaczenie nowoczesnych technik wizualizacji dla dalszego rozwoju prezentacji kartograficznej).
- 6 085. MacEachren A. M., *How maps work. Representation, visualization and design*. New York 1995, The Guilford Press, 513 s., 226 ryc., 522 poz. lit. (Jak funkcjonują mapy. Przedstawianie, wizualizacja i projektowanie).
- 6 086. Mackay J. R., *The perception of conformality of some map projections*. „Geogr. Review” 59, 1969, 3, s. 373–387, 4 ryc., 7 tabl. (Percepcja stopnia wierności kształtu niektórych odwzorowań kartograficznych).
- 6 087. Magyar M., *Die Wahrnehmbarkeit von Größenunterschieden geometrischer Signaturenformen – Eine grundlagenorientierte kartographische Wahrnehmungsstudie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 45, 1995, H. 6, s. 205–215, 9 ryc., 21 poz. lit. (Postrzegalność różnic wielkości sygnatur geometrycznych różnego kształtu – podstawowe studium percepcji).
- 6 088. Manakow A. G., *Toponimiczeskoje rajonirowanije jewropiejskoj Rossii, Biełorussii i Ukrainy na osnovie formantnogo metoda*. „Izw. Ros. Akad. Nauk. Sier. Gieogr.” 2006, nr 2, s. 120–131, 6 ryc., 10 poz. lit., summ. (Regionalizacja europejskiej części Rosji, Białorusi i Ukrainy na podstawie formantów toponimicznych). Dot. kartograficznej analizy rozmieszczenia nazw miejscowości utworzonych za pomocą najbardziej powszechnych słowiańskich formantów (przedrostków, przyrostków, końcówek).
- 6 089. McKendry J. E., *The influence of map design on resource management decision making*. „Cartographica” Vol. 37, 2000, No. 2, s. 13–25, 5 ryc., 80 poz. lit. (Wpływ projektowania map na podejmowanie decyzji w gospodarce surowcowej).
- 6 090. Medyńska-Gulij B., *The effect of cartographic content on tourist map users*. „Cartography” Vol. 32, No. 2, Dec. 2003, s. 49–54, 7 ryc., 2 poz. lit. (Wpływ treści kartograficznej na użytkowników map turystycznych).
- 6 091. Meier S., Bethge F., *Rechnergestützte Kartometrie. Neue Anforderungen – Neue Formeln*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 45, 1995, H. 6, s. 220–222, 13 poz. lit. (Kartometria wspomagana komputerowo – nowe wymagania, nowe formuły).

- 6 092. Meissner W., *Teaching material for cartographic education and training of children*. W: Proceedings of the Seminar on Cognitive Map, Children and Education in Cartography, Gifu, Japan. Tokyo 1997, s. 97–111, 10 ryc. (Materiały dydaktyczne do nauczania posługiwania się mapami przez dzieci).
- 6 093. Michaelidou E. C., Nakos B. P., Filippakopoulou V. P., *The ability of elementary school children to analyse general reference and thematic maps*. „Cartographica” Vol. 39, 2004, No. 4, s. 65–88, 8 ryc., 25 tab., 37 poz. lit. (Możliwości analizy map ogólnogeograficznych i tematycznych przez uczniów szkół podstawowych).
- 6 094. Michaelidou E., Nakos B., Filippakopoulou V., *A study on the ability of children in understanding the fundamental elements of reality presented on maps*. W: Proceedings of the 18th International Cartographic Conf. ICC 97, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 2, s. 933–942, 3 ryc., 7 tab., 14 poz. lit. (Badanie zdolności dzieci do rozumienia podstawowych elementów rzeczywistości przedstawianych na mapach).
- 6 095. Michajłowa T. W., *Kartograficeskij analiz razmieszczenija lisicy w jewropiejskoj Rossii*. „Wiertnik Mosk. Uniw. Sier. 5 Geogr.” 2001, nr 6, s. 26–33, 4 ryc., 23 poz. lit., summ. (Analiza kartograficzna rozmieszczenia lisa w europejskiej części Rosji).
- 6 096. Midtbrø T., Larsen E., *Map animations versus static maps – when is one of them better?* W: *Internet-based cartographic teaching and learning: atlases, map use, and visual analytics*. Madrid-Budapest: ICA, 2005, s. 155–160, 6 ryc., 1 tab., 11 poz. lit. (Animacje map a mapy statyczne – kiedy jedna z nich jest lepsza?).
- 6 097. Minar J., *Morfometrická analýza polí a jej využitie v geoeológii*. „Geogr. Časopis” R. 51, 1999, č. 3, s. 261–277, 44 poz. lit., summ.: Morphometric analysis of the fields and its utilization in geoecology (Morfometryczna analiza pól i jej zastosowanie w geoeologii).
- 6 098. Monmonier M., *„Navigation” and „narration” strategies in dynamic bivariate mapping*. W: Proceedings of the 16th Intern. Cartogr. Conf., Cologne, 3–9 May 1993, s. 645–654, 5 ryc., 32 poz. lit. (Strategia „nawigacyjna” i „narracyjna” w dynamicznej analizie kartograficznej korelacji geograficznej o dwóch zmiennych).
- 6 099. Montello D. R., Sullivan C. N., Pick H. L. Jr., *Recall memory for topographic maps and natural terrain: effects of experience and task performance*. „Cartographica” Vol. 31, 1994, No. 3, s. 18–36, 4 ryc., 4 tab., 17 poz. lit. (Przywoływanie z pamięci na podstawie map topograficznych i rzeczywistego terenu – wpływ doświadczenia i rodzaju zadania).
- 6 100. Mu. L., Wang F., *A scale-space clustering method: mitigating the effect of scale in the analysis of zone-based data*. „Annals of the Assoc. of Amer. Geographers” Vol. 98, 2008, No. 1, s. 85–101, 10 ryc., 3 tab., 54 poz. lit.
- 6 101. Muller J. C., *Perception of continuously shaded maps*. „Annals Assoc. of Amer. Geogr.” Vol. 69, 1979, No. 2, s. 240–249, 18 ryc., 3 tab., 21 poz. lit. (Percepcja map z ciągłymi skalami szarości).
- 6 102. Mummidli L. N., Krumm J., *Discovering points of interest from users’ map annotations*. „GeoJournal” Vol. 72, 2008, nos. 3–4, s. 215–227, 5 ryc., 6 tab., 8 poz. lit.
- 6 103. Nelson E. S., *A cognitive map experiment mental representations and the encoding process*. „Cartography and Geogr. Inform. Systems” Vol. 23, 1996, No. 4, s. 229–248, 10 ryc., 3 tab., 36 poz. lit. (Eksperyment dotyczący mapy pamięciowej: przedstawienia mentalne i proces dekodowania).
- 6 104. Nelson E. S., *Colour detection on bivariate choropleth maps: the visual search process*. „Cartographica” Vol. 31, 1994, No. 4, s. 33–43, 10 ryc., 26 poz. lit. (Percepcja barwy na kartogramie złożonym – proces badań wizualnych).
- 6 105. Nelson E. S., *Designing effective bivariate symbols: the influence of perceptual grouping processes*. „Cartogr. and Geogr. Inform. Science” Vol. 27, 2000, No. 4, s. 261–278, 12 ryc., 5 tab., 50 poz. lit. (Wpływ procesów grupowania percepcyjnego na projektowanie efektywnych diagramów z dwiema zmiennymi).
- 6 106. Nelson E. S., Dow D., Lukinbeal Ch., Farley R., *Visual search process and the multivariate point symbol*. „Cartographica” Vol. 34, 1997, No. 4, s. 19–33, 3 ryc., 3 tab., 54 poz. lit. (Procesy poszukiwania wizualnego i wielozmienne znaki punktowe).
- 6 107. Nelson E. S., *The impact of bivariate symbol design on task performance in a map setting*. „Cartographica” Vol. 37, 2000, No. 4, s. 61–78, 9 ryc., 4 tab., 34 poz. lit. (Wpływ projektowania znaków służących do przedstawiania dwóch zmiennych na rezultaty testów, dotyczących percepcji map).
- 6 108. Olson J. M., Brewer C. A., *An evaluation of color selections to accomodate map users with colorvision impairments*. „Annals of the Assoc. of Amer. Geographers” Vol. 87, 1997, No. 1, s. 103–134, 8 ryc., 9 tab., 59 poz. lit. (Ocena doboru barw w celu przystosowania użytkowników map z wadami wzroku).
- 6 109. Ormeling R., *Teaching map use concepts to children*. W: Proceedings of the Seminar on Cognitive Map, Children and Education in Cartography, Gifu, Japan. Tokyo 1997, s. 120–133, 4 ryc., 2 tab., 13 poz. lit. (Koncepcje nauczania posługiwania się mapami przez dzieci).
- 6 110. Palton J. C., Crawford P. V., *The perception of hypsometric colours*. „The Cartogr. Journal” Vol. 14, 1977, No. 2, s. 115–127, 8 ryc., 6 tab. (Percepcja barw hipsometrycznych).
- 6 111. Perkins Ch., *Cultures of map use*. „Cartogr. J.” Vol. 45, 2008, No. 2, s. 150–158, 7 ryc., 1 tab., 39 poz. lit.

- 6 112. Peterson M. P., *Trends in Internet map use – a second look*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 1, s. 571–580, 6 ryc., 3 tab., 8 poz. lit. (Tendencje w użytkowaniu map w Internecie – drugie spojrzenie).
- 6 113. Peterson M. P., *Trends in Internet map use*. W: Proceedings of the 18th International Cartographic Conf. ICC 97, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 3, s. 1635–1642, 6 ryc., 7 poz. lit. (Tendencje w użytkowaniu map internetowych).
- 6 114. Plapper W., *Zur Wahrnehmbarkeit von Wirtschaftssignaturen in Schulatlanten*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 21, 1981, s. 154–167, 3 ryc., 6 poz. lit., summ., rés. (Percepcja sygnatur gospodarczych w atlasach szkolnych. Wyniki programu testów Grupy Roboczej „Kartografia szkolna” Niemieckiego Towarzystwa Kartograficznego).
- 6 115. Pobiedinskij G. G., *Problemy sozdaniia kartograficheskikh dannykh dla naziemnoy navigatsii*. „Gieod. i Kartogr.” 2005, nr 6, s. 25–29, 5 poz. lit. (Problemy pozyskiwania danych kartograficznych na potrzeby nawigacji naziemnej).
- 6 116. Pocock D. C. D., *The contribution of mental maps in perception studies*. „Geography” Vol. 64, 1979, No. 4, s. 279–287, 3 ryc., 30 poz. lit. (Wkład map pamięciowych do studiów nad percepcją).
- 6 117. Pojasov S. Ju., *O primienienii kartometricheskogo metoda dla vyjavlenija razlomov ziemnoj kory na territorii zapadnoj czasti Twierskoj oblasti*. „Gieod. i Kartogr.” 2008, nr 1, s. 52–56, 5 ryc., 1 tab., 12 poz. lit.
- 6 118. Popow W. A., *Ispolzovanie kartograficheskikh materialov proshlogo w issledowanijach landszaftogienieza Priaralija*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 7, s. 37–41, 1 tab., 13 poz. lit. (Wykorzystanie dawnych materiałów kartograficznych w badaniach genezy krajobrazu obszaru położonego nad Jeziorem Aralskim).
- 6 119. Popow W. A., Kurbanow B. T., *Ispolzovanie metodov gieomatyki w gieoekologicheskikh issledowanijach*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 9, s. 56–59, 1 ryc., 15 poz. lit. (Wykorzystanie metod geoinformatyki w badaniach geoeologicznych). Dot. wykorzystania GIS do opracowania mapy warunków przyrodniczych rolnictwa Uzbekistanu.
- 6 120. Pravda J., *Grafické operácie s izočiarovými poľami a problém ich sémantickej interpretácie*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 38, 1992, č. 3, s. 51–56, 22 ryc., 5 poz. lit. (Operacje graficzne z powierzchniami izoliniowymi i problem ich interpretacji semantycznej).
- 6 121. Pravda J., *Mapova signácia a jej zásady*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 44, 1998, č. 2, s. 49–53, 2 ryc., 8 poz. lit., summ.: *Map signatation and its principles* (Zasady denotacji znaczenia obiektów i zjawisk na podstawie znaków kartograficznych).
- 6 122. Pravda J., *Poznatky získané čítaním máp a problém ich klasifikácie*. „Geogr. Časopis.” R. 49, 1997, č. 2, s. 115–126, 3 ryc., 14 poz. lit., summ.: Knowledge obtained by map reading and the problem of its classification (Wiedza uzyskiwana w wyniku czytania map i problem jej klasyfikacji).
- 6 123. Prawda J., *Kartografická gramotnosť, čítanie máp a generovanie poznatkov z máp*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 47, 2001, č. 8–9, s. 213–216, 17 poz. lit. (Rozumienie i czytanie map oraz uzyskiwanie wiedzy na ich podstawie).
- 6 124. Purdik Ł. N., Czerwiakow W. A., Szybkich A. A., *Faktory i kartograficheskij analiz landszaftnogo raznoobrazija territorii Altajskogo kraja*. „Gieogr. i Prir. Ries.” 2008, nr 1, s. 156–161, 1 ryc., 1 tab., 5 poz. lit.
- 6 125. Qi F., Zhu A. X., *Knowledge discovery from soil maps using inductive learning*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 17, 2003, No. 8, s. 771–795, 11 ryc., 38 poz. lit. (Zdobywanie wiedzy z map glebowych przy użyciu indukcyjnego uczenia się).
- 6 126. Remmel T. K., Csillag F., *Mutual information spectra for comparing categorical maps*. „Intern. J. of Remote Sensing” Vol. 27, 2006, nos. 7–8, s. 1425–1452, 12 ryc., 3 tab., 66 poz. lit. (Metoda porównywania rastrowych map chorochromatycznych).
- 6 127. Riaszczenko T. G., Akulowa W. W., Makarow S. A., *Kartograficheskaja model gieoekologicheskogo sostojanija territorii*. „Gieogr. i Prir. Ries.” 2001, nr 4, s. 110–117, 1 ryc., 3 tab., 18 poz. lit. (Kartograficzny model geoeologicznego stanu terenu). Dot. mapy geoeologicznej w skali 1:25 000.
- 6 128. Rieznikow A. P., Bieieżnych T. W., *Prognosticheskoje kartografirowanije*. „Gieogr. i Prir. Ries.” 1993, nr 4, s. 144–150, 46 poz. lit. (Kartowanie prognostyczne).
- 6 129. Rigol J. P., Jarvis C. H., Stuart N., *Artificial neural networks as a tool for spatial interpolation*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 15, 2001, No. 4, s. 323–343, 7 ryc., 4 tab., 40 poz. lit. (Sztuczne sieci neuronowe jako narzędzie interpolacji przestrzennej).
- 6 130. Rinner C., *A geographic visualization approach to multi-criteria evaluation of urban quality of life*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 21, 2007, nos. 8, s. 907–919, 4 ryc., 2 tab., 33 poz. lit.
- 6 131. Rinner C., *Geovisualisierung zur räumlichen Entscheidungsunterstützung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 2, s. 85–92, 5 ryc., 2 tab., 43 poz. lit., summ.: Geovisualization to support spatial decision-making.
- 6 132. Robeson S. M., *Spherical methods for spatial interpolation: review and evaluation*. „Cartography and Geogr. Inform. Systems” Vol. 24, 1997, No. 1, s. 3–20, 5 ryc., 1 tab., 88 poz. lit. (Sferyczne metody interpolacji przestrzennej – przegląd i ocena).

- 6 133. Rodionova I., *The experience of utilization the anamorphic drawings in teaching economic geography*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 1, Barcelona 1995, s. 2058–2060 (Doświadczenia z używaniem rysunków anamorfinicznych w nauczaniu geografii ekonomicznej).
- 6 134. Rossum S., Lavin S., *Where are the Great Plains? A cartographic analysis*. „The Professional Geographer” Vol. 52, 2000, No. 3, s. 543–552, 5 ryc., 32 poz. lit. (Gdzie są Wielkie Równiny? Analiza kartograficzna 50 wersji zasięgu).
- 6 135. Rowles R. A., *Perception of perspective block diagrams*. „Amer. Cartographer” Vol. 5, 1978, No. 1, s. 31–44, 8 ryc., 7 tab., 17 poz. lit. (Percepcja blokdigramów o różnej perspektywie).
- 6 136. Rushdoony H. A., *The geographer, the teacher and a child's perception of maps and mapping*. „Journ. of Geogr.” 70, 1971, 7, s. 429–433 (Percepcja map przez geografa, nauczyciela i dziecko).
- 6 137. Saarinen Th. F., MacCabe Ch. L., *World patterns of geographical literacy based on sketch map quality*. „Prof. Geographer” Vol. 47, 1995, No. 2, s. 196–204, 5 tab., 33 poz. lit. (Ustalenie poziomu geograficznej znajomości świata na podstawie jakości map szkicowych).
- 6 138. Saarinen Th. F., Parton M., Billberg R., *Relative size of continents on world sketch maps*. „Cartographica” Vol. 33, 1996, No. 2, s. 37–47, 5 ryc., 1 tab., 7 poz. lit. (Względne rozmiary kontynentów na szkicowych wyobrażeniowych mapach świata).
- 6 139. Sadahiro Y., *A graphical method for exploring spatiotemporal point distributions*. „Cartogr. and Geogr. Inform. Science” Vol. 29, 2002, No. 2, s. 67–84, 19 ryc., 37 poz. lit. (Graficzna metoda badania przestrzenno-czasowych rozkładów punktowych).
- 6 140. Sadahiro Y., *Cluster perception in the distribution of point objects*. „Cartographica” Vol. 34, 1997, No. 1, s. 49–61, 13 ryc., 32 poz. lit. (Percepcja skupisk obiektów punktowych).
- 6 141. Sadahiro Y., *Perception of spatial dispersion in point distributions*. „Cartogr. and Geogr. Inform. Science” Vol. 27, 2000, No. 1, s. 51–64, 19 ryc., 2 tab., 13 poz. lit. (Percepcja rozproszenia przestrzennego obiektów punktowych).
- 6 142. Saliszczew K. A., *Rol kartografii w wospriatiji i predstavlenii geografczeskogo prostranstwa*. „Izw. Wsies. Geogr. Obszcz.” T. 117, 1985, nr 2, s. 103–109, 6 poz. lit. (Rola kartografii w percepcji i przedstawianiu przestrzeni geograficznej).
- 6 143. Saku J., *Map use teaching and experience*. „Cartographica” Vol. 29, 1992, nos. 3 & 4, s. 38–45, 1 ryc., 6 tab., 32 poz. lit. (Uczenie posługiwania się mapami a doświadczenie studentów).
- 6 144. Scharfe W., *German journalistic cartography. The first reader's poll on maps in newspapers*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 2, Barcelona 1995, s. 2820–2833, 7 ryc., 26 poz. lit. (Niemiecka kartografia prasowa. Pierwsza opinia czytelnika o mapach w gazetach).
- 6 145. Serapinas B. B., *O nadieźnosti kartograficzeskogo mietoda issledowanija*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” ser. 5 Geogr. 1983, nr 3, s. 60–65, 2 ryc., 13 poz. lit. (O niezawodności kartograficznej metody badań).
- 6 146. Serapinas B. B., *O nadieźnosti wizualnogo analiza geografczeskich kart*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” Ser. 5 Geogr. 1992, nr 5, s. 91–98, 6 ryc., 11 poz. lit. (O wiarygodności wizualnej analizy map geograficznych).
- 6 147. Serapinas B. B., *Problema nadieźnosti w kartograficzeskome mietodie poznania*. W: *Uniwiersitietskaja szkoła geografczeskoj kartografii. K 100–letiju prof. K. A. Saliszczewa*. Moskwa 2005, s. 217–224, 15 poz. lit. (Problem niezawodności w kartograficznej metodzie poznania).
- 6 148. Shioda Sh., *Analysis of a distribution of point events using the network-based quadrat method*. „Geogr. Analysis” Vol. 40, 2008, No. 4, s. 380–400, 9 ryc., 35 poz. lit.
- 6 149. Shortridge B. G., *Map reader discrimination of lettering size*. „Amer. Cartographer” Vol. 6, 1979, No. 1, s. 13–20, 6 ryc., 6 tab. (Rozróżnianie wielkości napisów przez czytelników map).
- 6 150. Sierapinas B. B., *O nadieźnosti wizualnogo mietoda rieszenija klassifikacji po geografczeskim kartam*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” Ser. 5 Geogr., 1994, nr 1, s. 66–74, 7 ryc., 11 poz. lit., summ. (O niezawodności metody klasyfikacji wizualnej na podstawie map).
- 6 151. Sierbieniuk S. N., Burmistrov W. W., Kuprijanow S. W., *Ergonomiczeskij podchod k wizualnomu analizu geioizobraženij*. „Gieod. i Kartogr.” 1995, nr 6, s. 42–46, 3 ryc., 16 poz. lit. (Ergonomiczne ujęcie wizualnej percepcji przedstawień geograficznych).
- 6 152. Simon G., *Map neighbor counts*. „Geogr. Analysis” Vol. 34, 2002, No. 4, s. 362–375, 10 ryc., 14 poz. lit. (Obliczanie sąsiedztwa na podstawie mapy).
- 6 153. Smith D., *Historic maps in the investigation of development sites and the identification of contamination*. „Cartogr. J.” Vol. 31, 1994, No. 1, s. 3–13 (Dawne mapy w badaniu obszarów rozwojowych i identyfikacji ujemnych oddziaływań).
- 6 154. Smith R. M., *Influence of texture on perception of gray tone map symbols*. „Amer. Cartographer” Vol. 14, 1987, No. 1, s. 43–47, 1 ryc., 3 tab., 13 poz. lit. (Wpływ tekstury na percepcję znaków kartograficznych o różnym natężeniu szarości).

- 6 155. Smrekar A., *From drawing cognitive maps to knowing the protection zones for drinking water resources*. „Acta Geographica Slovenica” 2006, No. 46–1, s. 7–23, 8 ryc., 1 tab., 21 poz. lit. (Od rysowania map mentalnych do wiedzy na temat stref ochrony zasobów wody pitnej).
- 6 156. Sprague D. C., Iwasaki N., Takahashi S., *Measuring rice paddy persistence spanning a century with Japan's oldest topographic maps: georeferencing the Rapid Survey Maps for GIS analysis*. „Intern. J. of Geogr. Information Science” Vol. 21, 2007, nos. 1–2, s. 83–95, 5 ryc., 3 tab., 17 poz. lit. (Dot. wykorzystania dawnych map topograficznych o nieznanym zniekształceniu do badania zmian użytkowania ziemi z zastosowaniem analiz GIS).
- 6 157. Stehman S. V., *Design, analysis and inference for studies comparing thematic accuracy of classified remotely sensed data: a special case of map comparison*. „J. of Geogr. Systems” Vol. 8, 2006, No. 2, s. 209–226, 3 tab., 32 poz. lit. (Porównywanie dokładności map tematycznych opracowanych na podstawie danych teledetekcyjnych jako szczególny przypadek porównywania map).
- 6 158. Stewart D. J., *New tricks with old maps: urban landscape change, GIS, and historie preservation in the less developed world*. „Profess. Geographer” Vol. 53, 2001, No. 3, s. 361–372, 5 ryc., 1 tab., 26 poz. lit. (Nowe sposoby korzystania z dawnych map – zmiany krajobrazu miejskiego, GIS i ochrona wartości historycznych w krajach trzeciego świata).
- 6 159. Stock Ch. S., Bishop I. D., O'Connor A. N., Chen T., Pettit Ch. J., Aurambout J.-Ph., *SIEVE: Collaborative decision-making in an immersive online environment*. „Cartogr. and Geogr. Inform. Science” Vol. 35, 2008, No. 2, s. 133–144, 10 ryc., 14 poz. lit.
- 6 160. Suetova I. A., Chistov S. V., *The cartographic method for studying glaciation dynamics in Antarctica*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 1, Barcelona 1995, s. 1995–1997 (Kartograficzna metoda badania dynamiki zlodowacenia Antarktydy).
- 6 161. Suworow A. K., *Principy nagladnosti kartograficzeskogo izobrazenija*. „Izw. Akad. Nauk Sier. Geogr.”, 2002, nr 1, s. 104–111, 5 ryc., 14 poz. lit., summ. (Podstawy poglądowości przedstawienia kartograficznego).
- 6 162. Swientek Ju. W., *Naucznyj metod poznania w kartografii*. W: Kartografija na rubieżu tysiącleci. Doklady I Wsiorosjskiej naukowej konferencji po kartografii (Moskwa, 7–10 października 1997 g.). Moskwa 1997, s. 85–94, 6 ryc. (Naukowa metoda poznania w kartografii).
- 6 163. Swienty O., Reichenbacher T., Reppermund S., Zihl J., *The role of relevance and cognition in attention-guiding geo-visualisation*. „Cartogr. J.” Vol. 45, 2008, No. 3, s. 227–238, 7 ryc., 1 tab., 46 poz. lit.
- 6 164. Sysujew W. W., *Morfometricheskij analiz geofizicheskij differencyacyi landszaftow*. „Izw. Rossijskiej Akad. Nauk. Sier. Geogr.” 2003, nr 4, s. 36–50, 10 ryc., 3 tab., 16 poz. lit. (Analiza morfometryczna geofizycznego zróżnicowania krajobrazów).
- 6 165. Szulgina O. W., *Kartograficzeskije issledowanije prostranstwiennogo obraza Rossii*. „Gieod. i Kartogr.” 2004, nr 11, s. 33–38, 4 ryc. (Analiza kartograficzna przestrzennego obrazu Rosji). Dot. analizy zmian terytorium Rosji i jego podziału administracyjnego.
- 6 166. Szulkina O. W., *Kartograficzeskije issledowanije žyzi i tworcziestwa A. S. Puszki*. „Gieod. i Kartogr.” 1999, nr 6, s. 36–44, 3 ryc., 8 poz. lit. (Badanie życia i twórczości Puszkina metodą kartograficzną).
- 6 167. Tainz P., Weber W., *Kartographische Test-Software zur empirischen Untersuchung von Arbeitsprozessen mit Bildschirmkarten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 46, 1996, H. 3, s. 98–102, 3 ryc., 7 poz. lit. (Oprogramowanie do empirycznego testowania procesu czytania map ekranowych).
- 6 168. Terhorst L. H. P., *Een kaart moet je ruim zien. Enkele 3D-presentatietechniken toegepast*. „Kartogr. Tijdschr.” J. 21, 1995, nr 2, s. 41–48, 7 ryc., 2 tab., 4 poz. lit., summ. (Mapa musi być interpretowana przestrzennie. Zastosowanie niektórych technik prezentacji trójwymiarowej).
- 6 169. *The Construction of cognitive maps*. Edited by J. Portugali. Dordrecht 1996, Kluwer Academic Publishers. 366 s., 60 ryc., lit. po każdym rozdziale (Konstruowanie map wyobraźniowych). Praca zbiorowa, złożona z 13 artykułów, napisanych przez 24 autorów. Artykuły zgrupowane są w trzech częściach: 1) Struktury teoretyczne; 2) Transformacje; 3) Tematy szczególne.
- 6 170. Thill J. C., Sui D. Z., *Mental maps and fuzziness in space preferences*. „Prof. Geographer” Vol. 45, 1993, No. 4, s. 264–276, 8 ryc., 1 tab., 34 poz. lit. (Mapy pamięciowe a nieostrość w preferencjach przestrzennych).
- 6 171. Thomassin M. M., *Analyse des donnees et evolution d'un phenomene: Application a l'evolution des prix des terres agricoles en France par departement (1972–1989). Etude sur histogrammes et cartes de synthese*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Bull. no 134, Dec. 1992, s. 20–34, 13 ryc., 1 tab., 6 zał., 5 poz. lit. (Analiza danych a ewolucja pewnego zjawiska: zastosowanie do ewolucji cen gruntów rolniczych we Francji wg departamentów w l. 1972–1989. Studium oparte na histogramach i mapach syntetycznych).
- 6 172. Tikunow W. S., *Modelirovanije w kartografii*. Moskwa 1997, Izdat. Moskowskogo Uniw., 404 s., 110 ryc., 12 tab., 429 poz. lit., summ. (Modelowanie w kartografii). Podręcznik dla specjalności kartograficznych, geograficznych, ekologicznych i innych, badających i wykorzystujących metody modelowania przestrzenno-czasowego.
- 6 173. Timár G., Székely B. i inni, *Combination of historical maps and satellite images of the Banat region – re-appearance of an old wetland area*. „Global and Planetary Change” Vol. 62, 2008, issues 1–2, s. 29–38, 7 ryc., 37 poz. lit.

- 6 174. Tollin C., Widgren M., *Historical map overlays: A method for the analysis and planning of the agrarian landscape*. „Bull. de la Société Beige d'Etudes Géographiques” T. 61, 1992, No. 1, s. 109–115, 5 ryc. (Nakładanie na siebie dawnych map jako metoda analizy i planowania krajobrazu rolnego).
- 6 175. Tomaszewski B., *Producing geohistorical context from implicit sources: a geovisual analytics approach*. „Cartogr. J.” Vol. 45, 2008, No. 3, s. 165–181, 11 ryc., 2 tab., 57 poz. lit.
- 6 176. Tsotsos G. P., Savvaides P. D., *Identification of unidentified historical sites in Macedonia with the aid of a comparison of Ptolemy's and present-day coordinates*. „Cartogr. J.” Vol. 40, 2003, No. 3, s. 235–242, 10 ryc., 7 tab. (Identyfikacja niezidentyfikowanych miejsc historycznych w Macedonii poprzez porównanie wsp  rzednych Ptolemeusza i wsp  czesnych).
- 6 177. Uhlir  v   L., *Early comparative cartographic papers of Scotland – information sources for the natural and cultural heritage conservation*. „Acta Universitatis Carolinae” Geographica. Vol. 39, 2004, No. 2, s. 3–14, 2 ryc., 24 poz. lit.
- 6 178. Underwood J. D., *Influencing the perception of contour lines*. „Cartogr. J.” Vol. 18, 1981, No. 2, s. 116–119, 2 ryc., 11 poz. lit. (Czynniki wp  ywaj  ce na percepcj   poziomic).
- 6 179. Ungar S., Blades M., Spencer Ch., *Strategies for knowledge acquisition from cartographic maps by blind and visually impaired adults*. „Cartogr. J.” Vol. 34, 1997, No. 2, s. 93–110, 6 ryc., 5 tab., 22 poz. lit. (Strategie zdobywania wiedzy na podstawie map przez dorosłych niewidomych i słabo widzących).
- 6 180. Van Beurden A. U. C. J., Douen W. J. A. M., *Aggregation issues of spatial information in environmental research*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 13, 1999, No. 3, s. 513–527, 5 ryc., 2 tab., 31 poz. lit. (Problemy agregacji informacji przestrzennej w badaniach   rodowiska).
- 6 181. Van der Wal D., Pye K., *The use of historical bathymetric charts in a GIS to assess morphological changes in estuaries*. „Geogr. J.” Vol. 169, 2003, part 1, s. 21–31, 5 ryc., 4 tab., 35 poz. lit. (Zastosowanie dawnych map batymetrycznych i GIS do pomiarów wielko  ci zmian morfologicznych w estuariach).
- 6 182. Van Deusen P. C., *Unbiased estimates of class proportions from thematic maps*. „Photogramm. Engineering and Remote Sensing” Vol. 62, 1996, nr 4, s. 409–412 (Bezstronne oceny proporcji mi  dzy przedzia  ami klasowymi na podstawie map tematycznych).
- 6 183. Van Deussen P. C., *Correcting bias in change estimates from thematic maps*. „Rem. Sens. of Environment” Vol. 50, 1994, No. 1, s. 67–73, 3 tabl., 14 poz. lit. (Korygowanie b  d  u systematycznego w ocenie zmian na podstawie map tematycznych).
- 6 184. Van Leeuwen A. W., Van Elzakker C. P., Massop E., *Investigations into the use of Dutch cycling maps and their results*. „Cartogr. J.” Vol. 38, 2001, No. 1, s. 41–47, 8 ryc., 4 tab., 8 poz. lit. (Wyniki bada   nad u  ytykowaniem holenderskich map rowerowych).
- 6 185. Vo  enilek V., Menalni mapa a ment  lni prostorov   p  edstavy „Geogr. a Kartogr. Obzor” R. 43, 1997,   . 1, s. 9–14, 5 ryc., 12 poz. lit. (Mapa preferencji i wyobra  zeniowe pojecia przestrzenne).
- 6 186. Wakabayashi Y., *Necessary conditions for cartographic communication and navigation with guide maps*. „Geographical Report of Tokyo Metropolitan University” No. 42, 2007, s. 137–147, 5 ryc., 4 tab., 16 poz. lit.
- 6 187. Wakabayashi Y., Suzuki K., *Theoretical and practical issues of the relationship between spatial cognition and maps*. „Map” Vol. 41, 2003, No. 4, s. 3–16, 5 tab., 110 poz. lit., w j. jap. z summ. (Teoretyczne i praktyczne problemy zale  no  ci mi  dzy percepcj   przestrzeni a mapami).
- 6 188. Wakabayashi Y., *The role of analogical thinking in cognitive map studies*. W: Proceedings of the Seminar on Cognitive Map, Children and Education in Cartography, Gifu, Japan. Tokyo 1997, s. 19–30, 6 ryc., 2 tab., 18 poz. lit. (Rola rozumowania przez analogi   w badaniach map wyobra  zeniowych).
- 6 189. Weidorf M., *Regelbasierte Interpretation unstrukturierter Vektorkarten*. Deutsche Geodätische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften. Reihe C. Dissertationen, H. Nr 555, München 2002; 74 s., 36 ryc., 1 tab., 99 poz. lit. (Oparta na wiedzy interpretacja niestrukturyzowanych map wektorowych).
- 6 190. Wentz E. A., Kuby M., Vogt B. J., *Extracting high points from statistical surfaces: a case study using digital elevation models*. „Cartogr. and Geogr. Inform. Science” Vol. 28, 2001, No. 4, s. 259–271, 12 ryc., 1 tab., 31 poz. lit. (Wydobywanie kulminacji z powierzchni statystycznych – studium z wykorzystaniem numerycznych modeli rzeźby).
- 6 191. Wereszczaka T. W., Kurbatowa I. Je., *Ekologigieograficeskije issledowanija po topograficeskim kartam: metodologiceskije podchody*. W: Kartografija XXI wieku: teorija, metody, praktika. Tom 2. Moskwa 2001, s. 338–348, 2 ryc., 1 tab. (Badania ekologiczno–geograficzne przy użyciu map topograficznych – podejścia metodologiczne).
- 6 192. White R., *Pattern based map comparison*. „J. of Geogr. Systems” Vol. 8, 2006, No. 2, s. 145–164, 18 ryc., 1 tab., 14 poz. lit. (Porównywanie map oparte na uk  ladach przestrzennych).
- 6 193. Wiegand P., *Children's representations of the earth's land masses on plane and spherical surfaces*. W: Proceedings of the Seminar on Cognitive Map, Children and Education in Cartography, Gifu, Japan. Tokyo 1997, s. 81–88, 1 ryc., 1 tab., 4 poz. lit. (Dzieci  ce przedstawienia kontynentów na p  aszczy  nie i powierzchniach kulistych).
- 6 194. Wiegand P., Stiell B., *The development of childrens sketch maps of the British Isles*. „Cartogr. J.” Vol. 34, 1997, No. 1, s. 13–21, 9 ryc., 4 tab., 19 poz. lit. (Ewolucja map pamięciowych Wysp Brytyjskich wraz z dorastaniem dzieci).

- 6 195. Wieruszczaka T. W., Dobs A. R., *Mietodika kompleksnoj kartograficeskoj ocenki ekologičeskogo sostojanija territorii po integralnym pokazateliam*. „Gieod. i Kartogr.” 1997, nr 3, s. 39–43, 1 tab. (Metodyka kompleksowej kartograficznej waloryzacji sytuacji ekologicznej obszaru na podstawie wskaźników całościowych).
- 6 196. Wieruszczaka T. W., Dobs A. R., *Modiellirovanije ekologičeskich situacij na baze kart ekologičeskich faktorow*. „Gieod. i Kartogr.” 1997, nr 3, s. 46–51, 2 tab., 8 poz. lit. (Modelowanie sytuacji ekologicznych na podstawie map czynników ekologicznych).
- 6 197. Wieruszczaka T. W., Kurbatowa I. Je., *Ekologičeskaja intierprietacija sodierżanija topograficeskich kart (prirodnyje obiekty)*. „Gieod. i Kartogr.” 2002, nr 8, s. 39–51, 4 tab., 12 poz. lit. (Ekologiczna interpretacja treści map topograficznych – obiekty przyrodnicze).
- 6 198. Williams E. A., Wentz E. A., *Pattern analysis based on type, orientation, size, and shape*. „Geogr. Analysis” Vol. 40, 2008, No. 2, s. 97–122, 5 ryc., 7 tab., 53 poz. lit.
- 6 199. Witschas S., *Erinnerung an die Zukunft – sächsische historische Kartenwerke zeigen den Landschaftswandel*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 52, 2002, H. 3, s. 111–117, 10 ryc., 1 tab., 14 poz. lit. (Przypomnienie na przyszłość – dawne mapy wieloarkuszowe Saksonii pokazują zmiany krajobrazu).
- 6 200. Wood C. H., *Perceptual responses to line simplification in a task-oriented map analysis experiment*. „Cartographica” Vol. 32, 1995, No. 1, s. 22–32, 4 ryc., 4 tab., 27 poz. lit. (Reakcje percepcyjne na upraszczanie linii w ukierunkowanym zadaniowo eksperymencie z zakresu analizy map).
- 6 201. Wood M., *The map-users’ response to map design*. „Cartogr. J.” Vol. 30, 1993, No. 2, s. 149–153, 39 poz. lit. (Reakcja użytkowników map na ich formę).
- 6 202. Wood M., *Visual perception and map design*. „The Cartogr. Journal” 5, 1968, 1, s. 54–84, 1 mapa kol., 43 poz. (Percepcja wizualna a kompozycja mapy).
- 6 203. Woodcock C. E., Gopal S., *Fuzzy set theory and thematic maps: accuracy assessment and area estimation*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 14, 2000, No. 2, 153–172, 4 ryc., 8 tab., 19 poz. lit. (Teoria zbiorów rozmytych a mapy tematyczne: szacowanie dokładności i ocena powierzchni).
- 6 204. Woroneżew W. W., *Issledowanie statisticeskich zakonomiestiej zritel’nogo wosprijatija czerno-bielogo rastrowogo izobraženija*. „Izw. Wyższych Učebn. Zaw. Gieod. i Aerofotost.” 1973, 2, s. 101–109, 6 ryc., 2 tab. (Badanie statystycznych prawidłowości wzrokowej percepcji czarno-białych przedstawień rastrowych).
- 6 205. Wyzujak R., Scharlach H., „TK 25 – Wozu soll man die benutzen?” *Aspekte der Kartennutzung bei älteren Menschen – eine empirische Untersuchung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 49, 1999, H. 4, s. 152–158, 3 ryc., 6 poz. lit. („Do czego można używać mapy topograficznej 1:25 000?” Aspekty użytkowania map przez ludzi starszych – badania empiryczne).
- 6 206. Yufen Ch., *Color perception research on electronic maps*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 1, s. 869–874, 8 tab., 10 poz. lit. (Badanie percepcji barw na mapach elektronicznych).
- 6 207. Zhang Q., *Drainage typification based on dendritic decomposition*. „Cartogr. J.” Vol. 44, 2007, No. 4, s. 321–328, 8 ryc., 20 poz. lit.
- 6 208. Zinczuk N. N., *Osobiennosti wizualnogo wosprijatija kartograficeskich i aerokosmiceskich obrazów*. W: Kartografia XXI wieku: teoria, metody, praktyka. Tom 1. Moskwa 2001, s. 34–44, 5 ryc., 16 poz. lit. (Osobliwości percepcji wzrokowej obrazów kartograficznych oraz zdjęć lotniczych i satelitarnych).
- 6 209. Zinczuk N. N., *Psichologičeskaja osnowa wizualnogo analiza gieograficeskich kart i dieszyfrirowanija aerokosmiceskich snimkow*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Sier. 5 Gieogr.” 2002, nr 2, s. 10–16, 6 ryc., 20 poz. lit., summ. (Psychologiczne podstawy wizualnej analizy map oraz interpretacji zdjęć lotniczych i satelitarnych).
- 6 210. Zubriczký G., *Prispevok k mentálnemu mapovaniu Slovenska*. „Geogr. Časopis” R. 49, 1997, č. 3–4, s. 243–253, 2 ryc., 4 tab., 7 poz. lit., summ. (Przyczynek do mentalnego kartowania Słowacji).

REDAGOWANIE MAP (W TYM GRAFIKA KARTOGRAFICZNA), GENERALIZACJA KARTOGRAFICZNA

- 6 211. Ai T., *The drainage network extracting from contour lines for contour line generalization*. „Photogrammetry and Remote Sensing” Vol. 62, 2007, iss. 2, s. 93–103, 15 ryc., 27 poz. lit.
- 6 212. Allouche M. K., Moulin B., *Amalgamation in cartographic generalization using Kohonen’s feature nets*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 19, 2005, No. 8–9, s. 899–914, 9 ryc., 40 poz. lit. (Zastosowanie sieci Kohonena do łączenia obiektów w procesie generalizacji kartograficznej).

- 6 213. Amlien J., *Cartographic generalization of topographic maps – examples from Svalbard*. „Norsk Geogr. Tidsskrift” Vol. 51, 1997, No. 1, s. 71–80, 6 ryc., 13 poz. lit. (Generalizacja map topograficznych na przykładzie Spitsbergenu).
- 6 214. Angrand J. P., *Graphique et cartographie: une integration definitive*. „Bulletin du Comite Français de Cartogr.” Fasc. No. 75, Mars 1978, Bull. No. 1, s. 30–31 (Grafika i kartografia: ostateczna integracja. Omówienie ostatnich publikacji Francuskich z zakresu grafiki i kartografii).
- 6 215. Arnberger E., *Thematische Kartographie mit einer Kurzeinführung über EDV-unterstützte Kartographie und Quellen der Fernerkundung*. 3. Aufl. Braunschweig 1993, Westermann Schulbuchverlag GmbH, 245 s., 10 tabl. kol. wkl., 135 ryc., 1 tab., 120 poz. lit. (Kartografia tematyczna z krótkim wprowadzeniem do kartografii wspomaganej komputerowo i teledetekcyjnych materiałów źródłowych).
- 6 216. Arnold F., *Cassini – ein Schriftprogramm für die Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 5, s. 218–224, 17 ryc., 8 poz. lit. (Cassini – czcionka na potrzeby kartografii).
- 6 217. Avelar S., Humi L., *On the design of schematic transport maps*. „Cartographica” Vol. 41, 2006, No. 3, s. 217–228, 11 ryc., 29 poz. lit. (Redakcja schematycznych map komunikacji miejskiej).
- 6 218. Bader M., Barrault M., Weibel R., *Building displacement over a ductile truss*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 19, 2005, No. 8–9, s. 915–936, 9 ryc., 32 poz. lit. (Algorytm przesuwania budynków w procesie generalizacji pozwalający zachować przestrzenne relacje obiektów).
- 6 219. Balchin W. G. V., *Graphicacy*. „The American Cartographer” Vol. 3, 176, No. 1, s. 33–38, 1 ryc., lit. 18 poz. (Graficzność).
- 6 220. Barber C., Cromley R., Andrie R., *Evaluating alternative line simplification strategies for multiple representations of cartographic lines*. „Cartography a. Geogr. Inform. Systems” Vol. 22, 1995, No. 4, s. 276–290, 9 ryc., 8 tab., 25 poz. lit. (Ocena różnych strategii upraszczania linii przy wielostopniowej generalizacji obiektów liniowych na mapach).
- 6 221. Barillot X., Hangouët J. F., Kadri-Dahmani H., *Généralisation de l'algorithme de „Douglas et Peucker” pour des applications cartographiques*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No 169–170, Sept.–Déc. 2001, s. 42–51, 10 ryc., 15 poz. lit. (Zastosowania algorytmu Douglasa i Peuckera w generalizacji kartograficznej).
- 6 222. Bautrėnas A., Konstantinova J., Pileckas M., *Skenuatė temėlapė vaizdo kokybės vertinimas ir gerinimo būdai Adobe Photoshop programa*. „Geodezija ir Kartografija” T. 32, 2006, nr. 1, s. II a–h, 9 ryc., 9 poz. lit., summ.: *Estimation and improvement of scanned map quality (in basis of Adobe PhotoShop)* (Ocena i poprawianie jakości map skanowanych w programie Adobe PhotoShop).
- 6 223. Bayer T., *Kartografická generalizace stavebních objektů prostřednictvím 2D množinových operací*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 52, 2006, č. 12, s. 209–213, 5 ryc., 2 tab., 3 poz. lit. (Kartografická generalizace budov pomocí operací 2D).
- 6 224. Bockett Ph., *Cartographic generalisation*. „The Cartogr. Journal” Vol. 14, 1977, No. 1, s. 49–50, 2 tab., lit. 8 poz. (Generalizacja kartograficzna).
- 6 225. Bell M., Neuffer D., Woodsford P., *Agent-based Generalisation – an update on progress*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 54, 2004, H. 4, s. 170–177, 4 ryc., 10 poz. lit. (Generalizacja – stan prac nad uaktualnieniem rezultatów projektu badawczego Automated GEneralisation New Technology).
- 6 226. Berlant A. M., Uszakowa L. A., *Dinamicheskie karty – novyj vid kartograficheskikh proizvedenij*. „Gieod. i Kartogr.” 1993, nr 3, s. 36–41, 18 poz. lit. (Mapy dynamiczne – nowy rodzaj wytworów kartograficznych).
- 6 227. Berlant A. M., Musin O. R., Sobczuk T. W., *Kartograficheskaja gienieralizacija i teorija fraktalov*. Moskowskij Gosudarstwiennyj Uniwersitet im. M. W. Łomonosowa, Institut gieoekologii RAN, Moskwa 1998, 136 s., 23 ryc., 6 tab., 85 poz. lit. (Generalizacja kartograficzna a teoria fraktali). Treść: Przedmowa (Ju.G. Simonow); Wprowadzenie; 1. Generalizacja kartograficzna i problem jej formalizacji; 2. Zmiana charakterystyk obiektów liniowych przy zmianach skali map; 3. Metodyka zautomatyzowanej generalizacji obiektów liniowych; Zakończenie.
- 6 228. Berlant A. M., *Niektoryje pragmaticzeskie aspekty kartograficheskaj gienieralizacii*. „Wiestnik Moskowskogo Uniwersiteta” Sierija 5 Gieogr. 1978, nr 3, s. 46–53, 3 ryc., 2 tab., lit. 12 poz. (Niektóre pragmatyczne aspekty generalizacji kartograficznej).
- 6 229. Bertin J., *Graficzeskoje predstavlenije informacii*. „Izw. Akad. Nauk. Sier. Gieogr.” 1993, nr 3, s. 123–131, 7 ryc., 1 tab. (Graficzne przedstawienie informacji).
- 6 230. Bertin J., *Graphische Darstellungen und die graphische Weiterverarbeitung der Information*. Übersetzt und bearbeitet von W. Scharfe. Berlin – New York 1982, Walter de Gruyter, 10+275 s., 194 ryc. (Przedstawienia graficzne i graficzne przetwarzanie informacji). Niemieckie tłumaczenie książki *La graphique et le traitement graphique de l'information*, Paris 1977.
- 6 231. Bierdnikow K. W., *Effiekt proporcjonalnych riadow i jego primienienije w kartografii*. „Izw. Akad. Nauk. Sier. Gieogr.” 1993, nr 6, s. 100–107, 4 ryc., 2 tab., 6 poz. lit. (Zastosowanie teorii proporcji w kartografii).
- 6 232. Bildirci I. O., *Building and road generalization with the CHANGE generalization software using Turkish topographic base map data*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 31, 2004, No. 1, s. 43–54, 7 ryc., 7 tab., 20 poz. lit.

- (Generalizacja zabudowy i dróg za pomocą programu generalizacji CHANGE przy użyciu danych tureckiej podstawowej mapy topograficznej).
- 6 233. Björke J. T., *Map generalisation: an information theoretic approach to feature elimination*. W: Proceedings of the 18th International Cartographic Conf. ICC 97, Stockholm 23–27 Juni 1997. Gavle 1997, Vol. 1, s. 480–486, 3 ryc. (Generalizacja kartograficzna – podejście informacyjno-teoretyczne do eliminacji obiektów).
 - 6 234. Björke J. T., Midtbø T., *Generalization of digital surface models*. W: Proceedings of the 16th Intern. Cartogr. Conference, Cologne, 3–9 May 1993, s. 263–371, 3 ryc., 9 poz. lit. (Generalizacja cyfrowych modeli terenu).
 - 6 235. Board C., *Neglected aspects of map design*. „Cartogr. J.” Vol. 30, 1993, No. 2, s. 119–122, 2 ryc., 10 poz. lit. (Lekceważone aspekty projektowania map).
 - 6 236. Bobrich J., *Kartographische Verdrängung mit MOVE*. W: Arbeitsgruppe Automation in der Kartographie. Tagung 2001. „Mitt. des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie” Bd. 22, 2002, s. 19–29, 13 ryc., 4 poz. lit. (Przemieszczanie w generalizacji kartograficznej z użyciem programu MOVE).
 - 6 237. Bobzien M., *Verallgemeinerung der Modelgeneralisierung*. „Mitt. des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie” B. 24, 2003, s. 17–26, 8 ryc., 8 poz. lit. (Uogólnienie generalizacji modelowej).
 - 6 238. Boffet A., *Généralisation cartographique et description des espaces urbains*. „Bull. de l'Association de Géographes Français – Géographies” 80^e Année, 2003, N° 2, s. 207–219, 7 ryc., 16 poz. lit. (Generalizacja kartograficzna a opis obszarów zurbanizowanych).
 - 6 239. Böhm R., *Reliefgeneralisierung durch adaptive Bildfilterung von Rasterhöhenmodellen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 6, s. 256–259, 11 ryc., 1 tab., 12 poz. lit. (Generalizacja rzeźby metodą filtracji rastrowych modeli terenu).
 - 6 240. Boss E. S., *Symbolontwerp, een logisch en systematisch proces*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 12, 1986, nr 3, s. 19–27, 3 ryc., 3 tab., rés., summ.: Symbol design, a logical and systematic process (Projektowanie znaków kartograficznych jako proces logiczny i intelektualny).
 - 6 241. Bread K., Mackaness W., *Graph theory and network generalization in map design*. W: Proceedings of the 16th Intern. Cartogr. Conference, Cologne, 3–9 May 1993, s. 354–362, 11 ryc., 28 poz. lit. (Teoria grafów i generalizacja sieciowa w projektowaniu map).
 - 6 242. Brewer C. A., *A transition in improving maps: the ColorBrewer example*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 30, 2003, No. 2, s. 159–168, 4 ryc., 5 poz. lit. (Zmiana sposobu doskonalenia map na przykładzie komputerowego zestawu wzorów skal barwnych).
 - 6 243. Brewer C. A., Buttenfield B. P., *Faming guidelines for multi-scale map design using databases at multiple resolutions*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 34, 2007, No. 1, s. 3–15, 8 ryc., 51 poz. lit.
 - 6 244. Brewer C. A., Hatchard G. W., Harrower M. A., *ColorBrewer in print: a catalog of color schemes for maps*. „Cartogr. and Geogr. Inform. Science” Vol. 30, 2003, No. 1, s. 5–32, 12 ryc., 2 tab., 14 poz. lit. (ColorBrewer w formie drukowanej – katalog skal barwnych do stosowania na mapach).
 - 6 245. Brewer C. A., Piekle L., *Evaluation of methods for classifying epidemiological data on choropleth maps in series*. „Annals of Assoc. of Amer. Geogr.” Vol. 92, 2002, No. 4, s. 662–681, 4 ryc., 19 tab., 85 poz. lit. (Ocena metod wydzielenia klas na seriach kartogramów przedstawiających dane z zakresu epidemiologii).
 - 6 246. Brewer C. A., *Review of colour terms and simultaneous contrast research for cartography*. „Cartographica” Vol. 29, 1992, nos. 3 & 4, s. 20–30, 2 ryc., 1 tab., 57 poz. lit. (Przegląd terminologii dotyczącej barw oraz badanie kontrastu współczesnego na potrzeby kartografii).
 - 6 247. Brewer C. A., *Spectral schemes: Controversial coloruse on maps*. „Cartogr. a. Geogr. Inform. Systems” Vol. 24, 1997, No. 4, s. 203–220, 6 ryc., 3 tab., 71 poz. lit. (Zestawy barw: kontrowersyjne wykorzystanie barw na mapach).
 - 6 248. Brewer C., *Guidelines for selecting colours for diverging schemes on maps*. „Cartogr. J.” Vol. 33, 1996, No. 2, s. 79–86, 4 ryc., 22 poz. lit. (Wskazówki doboru kolorów do kartograficznego przedstawiania odchyleń).
 - 6 249. Brown A., *Map design for screen displays*. „Cartogr. J.” Vol. 30, 1993, No. 2, s. 129–135, 6 ryc., 3 poz. lit. (Projektowanie map wyświetlanych na ekranie monitora).
 - 6 250. Brown N. I., Wright S. M., Fuller R. M., *A technique for the removal of outliers during a computerised map generalization process*. „Cartogr. J.” Vol. 33, 1966, No. 1, s. 11–16, 4 ryc., 4 tab., 10 poz. lit. (Technika usuwania zbędnych elementów w skomputeryzowanym procesie generalizacji).
 - 6 251. Brunner K., *Kartengraphik am Bildschirm – Einschränkungen und Probleme*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 51, 2001, H. 5, s. 233–239, 3 tab., 5 ryc., 26 poz. lit. (Grafika kartograficzna na ekranie – ograniczenia i problemy).
 - 6 252. Buchin K., Costa Sousa M., Döllner J., Samavati F., Walther M., *Illustrating terrains using direction of slope and lighting*. W: Proceedings 4th ICA Mountain Cartography Workshop. Vail cte Núria. Barcelona 2004, s. 259–269, 11 ryc., 25 poz. lit.
 - 6 253. Buchroithner M., Habermann K., Grundemann Th., *True 3D visualisation of mountain terrain by means of lenticular foil technology*. W: Proceedings 4th ICA Mountain Cartography Workshop. Vail cte Núria. Barcelona 2004, s. 125–135, 7 ryc., 1 tab., 13 poz. lit.

- 6 254. Bugajewskij L. M., Podolskaja Je. S., *Osnownyje položenija metodiki kartograficeskoj gienieralizacii na obzorno-topograficeskich kartach*. „Gieod. i Kartogr.” 2005, nr 6, s. 43–47, 3 ryc., 1 tab., 5 poz. lit. (Podstawowe zasady metodyki generalizacji na mapach przeglądowo-topograficznych).
- 6 255. Burghardt D., *Automatisierung der kartographischen Verdrängung mittels Energieminimierung*. Deutsche Geod. Kommission bei der Bayerischen Akad. der Wissenschaften. Dissertationen. Reihe C, H. Nr. 536. München 2001, 96 s., 47 ryc., 16 tab., 111 poz. lit. (Automatyzacja przesuwania obiektów w generalizacji kartograficznej przy minimalizacji energii).
- 6 256. Burghardt D., Cecconi A., *Mesh simplification for building typification*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 21, 2007, nos. 3–4, s. 283–298, 13 ryc., 1 tab., 26 poz. lit.
- 6 257. Burghardt D., Edwardes A., Purves R., Weibel R., *Automatische Generalisierung dynamisch generierter Karten für mobile Endgeräte*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 55, 2005, H. 3, s. 119–125, 8 ryc., 25 poz. lit. (Automatowa generalizacja dynamicznie generowanych map dla mobilnych urządzeń wyjściowych).
- 6 258. Burghardt D., Neun M., Weibel R., *Generalization services on the Web – classification and an initial prototype implementation*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 32, 2005, No. 4, s. 257–268, 5 ryc., 25 poz. lit. (Serwisy do generalizacji w Internecie – klasyfikacja i wstępne zastosowanie).
- 6 259. Buychguens L. M., Kelner Ju. G., *Generalisation en cartographie complexe des grandes régions naturelles (d'après l'expérience de l'Atlas de géographie physique du Monde et de l'Atlas de l'Antarctique)*. „Intern. Jb. Kartogr.” 10, 1970, s. 174–180, summ., Zsf. (Generalizacja w kartografii kompleksowej wielkich regionów naturalnych, na podstawie doświadczeń przy opracowywaniu Fizycznogeograficznego Atlasu Świata i Atlasu Antarktydy).
- 6 260. Cabos V., *Généralisation de fonds de cartes: un scénario pour l'Afrique*. „Mappe Monde” 1986, 4, s. 12–13, 4 ryc. (Generalizacja map podkładowych na przykładzie Afryki).
- 6 261. Caell T., Reye D., *On the classification of image regions by colour, texture and shape*. „Pattern Recognition” Vol. 26, 1993, No. 4, s. 461–470, 4 ryc., 2 tab., 12 poz. lit. (O klasyfikacji treści obrazów z wykorzystaniem barwy, tekstury i kształtu).
- 6 262. Caldaïrou V., *Generalization process in numerical cartography: analysis of landscape patterns using tools of characterization*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 2, s. 1195–1204, 1 ryc., 7 tab., 13 poz. lit. (Procesy generalizacji w kartografii numerycznej – analiza układów krajobrazów z użyciem narzędzi charakteryzacji).
- 6 263. Cantile A., *Sulla generalizzazione dei centri abitati nella carta topografica alla scala 1:25 000*. „L'Universo” A. 73, 1993, n. 2, s. 209–224, 19 ryc., 9 poz. lit. (Generalizacja osiedli na mapie topograficznej 1:25 000).
- 6 264. Caquard S., Fiest J. P., *Graphomap. Un ciber cartogramme 1D*. „Le Monde des Cartes” N° 193, Sept. 2007, s. 57–64, 4 ryc., 24 poz. lit.
- 6 265. Carstensen L. W., *A fractal analysis of cartographic generalization*. „Amer. Cartographer” Vol. 16, 1989, No. 3, s. 181–189, 4 ryc., 5 tab., 28 poz. lit. (Analiza fraktalna generalizacji kartograficznej).
- 6 266. Cebecauer T., *Vizualizácia tematických údajov s použitím tieňovania reliéfu v prostredí GIS*. „Kartogr. Listy” 9, 2001, s. 45–54, 7 ryc., 7 poz. lit., summ. (Wizualizacja danych tematycznych z zastosowaniem cieniowania zboczy w środowisku GIS).
- 6 267. Cheng T., Li Zh., *Effect of generalization on area features: a comparative study of two strategies*. „Cartogr. J.” Vol. 43, 2006, No. 2, s. 157–170, 13 ryc., 7 tab., 49 poz. lit. (Następstwa procesu generalizacji obiektów powierzchniowych na mapie – porównawcze badania dwóch strategii).
- 6 268. Cheng T., Li Zh., *Toward quantitative measures for the semantic quality of polygon generalization*. „Cartographica” Vol. 41, 2006, No. 2, s. 135–147, 4 ryc., 4 tab., 31 poz. lit. (Ilościowe wskaźniki semantycznej jakości procesu generalizacji obiektów powierzchniowych na mapie).
- 6 269. Chesneau È., *Pour une amélioration automatique des contrastes couleurs en cartographie: application aux cartes de risque*. „Le Mond des Cartes” N° 190, Décembre 2006, s. 5–17, 19 ryc., 1 tab., 9 poz. lit. (Automatyczna korekta kontrastu kolorów w kartografii – zastosowanie na przykładzie map ryzyka).
- 6 270. Cheung Ch. K., Shi W., *Estimation of the positional uncertainty in line simplification in GIS*. „Cartogr. J.” Vol. 41, 2004, No. 1, s. 37–45, 6 ryc., 1 tab., 41 poz. lit. (Ocena niepewności położenia przy upraszczaniu linii w GIS).
- 6 271. Christensen A. H. J., *A „genuine” approach to line generalization*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 2, s. 1099–1106, 4 ryc., 11 poz. lit. („Prawdziwe” ujęcie generalizacji obiektów liniowych).
- 6 272. Christensen A. H. J., *Cartographic line generalization with waterlines and medial-axes*. „Cartogr. a. Geogr. Inform. Science” Vol. 26, 1999, No. 1, s. 19–32, 12 ryc., 11 poz. lit. (Kartograficzna generalizacja linii z zastosowaniem „linii wodnych” i osi środkowych).
- 6 273. Christensen A. H. J., *Line generalization by waterlining and medial-axis transformations. Successes and issues in an implementation of Perkal's proposal*. „Cartogr. J.” Vol. 37, 2000, no 1, s. 19–28, 7 ryc., 8 poz. lit. (Generalizacja linii za pomocą ekwidystant oraz przekształceń osi środkowych. Sukcesy i problemy wdrożenia propozycji Perkala).

- 6 274. Chrobak Tadeusz, *A numerical method for generalizing the linear elements of large-scale maps*. „Cartographica” Vol. 37, 2000, No. 1, s. 49–55, 6 ryc., 5 poz. lit., rés., Zsf. (Numeryczna metoda generalizacji elementów liniowych map wielkoskalowych).
- 6 275. Cromley R. G., *An alternative to maximum contrast symbolization for classed choropleth mapping*. „Cartogr. J.” Vol. 42, 2005, No. 2, s. 137–144, 5 ryc. 32 poz. lit. (Alternatywa dla symboliki z maksymalnym kontrastem dla kartogramów skokowych z różnymi sposobami doboru klas).
- 6 276. Cromley R. G., *Classed versus unclassified choropleth maps: a question of how many classes*. „Cartographica” Vol. 32, 1995, No. 4, s. 15–27, 12 ryc., 1 tab., 26 poz. lit. (Kartogramy skokowe a kartogramy ciągłe – problem liczby klas).
- 6 277. Czechowicz Bogusław, *Historiogramy – zapomniana forma wizualizacji dziejów*. „Historická Geografie” 34, Praha 2007, s. 237–251, 7 ryc., summ.: *Historiogramms – a forgotten form of visualisation of history*.
- 6 278. Czerwiakow W. A., *Izolinie i jego modelowanie w świetle idei K. A. Saliszczeva i jego uczniów*. W: *Uniwersitetskaja szkoła geografczeskoj kartografii. K 100–letiju prof. K. A. Saliszczeva*. Moskwa 2005, s. 161–166, 19 poz. lit. (Modelowanie izolinie w świetle idei K. A. Saliszczeva i jego uczniów).
- 6 279. Dahlberg R. E., *The design of photo and image maps*. „Cartogr. J.” Vol. 30, 1993, No. 2, s. 112–118, 10 ryc., 25 poz. lit. (Projektowanie map fotograficznych i obrazowych).
- 6 280. Dahinden T., Neumann A., Winter A. M., *Internet. Kartographie mit SVG-Werkzeugen – Techniken und Anwendungen*. W: *Web.Mapping 2*. Heidelberg: Herbert Wichmann Verl., 2003, s. 190–206, 4 ryc., 15 poz. lit. (Internetowa grafika kartograficzna z użyciem narzędzi SVG [Scalable Vector Graphics] – techniki i zastosowania).
- 6 281. Depuydt F., Paulissen M., *Generalisation van de oro-hydrografie*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 12, 1986, nr 1, s. 31–38, 8 ryc., 11 poz. lit., rés., summ. (Generalizacja sieci wodnej i rzeźby na mapach topograficznych).
- 6 282. Dettori G., Puppo E., *How generalization interacts with the topological and metric structure of maps*. W: *Advances in GIS research II. Proceedings 7th International Symposium on Spatial Data Handling. August 12–16 1996, Delft, Netherlands*, Vol. 2, s. 9A.27–9A.38, 5 ryc., 10 poz. lit. (Jak oddziałują na siebie generalizacja oraz topologiczna i metryczna struktura map).
- 6 283. Dorfel G., Meier S., *Die gestreckte Lange stochastischer Linien und das Generalisierungsproblem*. Teil 1: Statistische Grundlagen. „Vermessungstechnik” Jg. 28, 1980, H. 10, s. 335–338, 3 ryc., 5 poz. lit. (Długość wyprostowanej linii stochastycznej a problem generalizacji. Cz. 1: Podstawy statystyczne).
- 6 284. Droppová V., Fencuk R., *Možnosti nástrojov automatizovanej generalizácie v prostredí ArcGIS*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 53, 2007, č. 7–8, s. 156–160, 11 ryc., 3 poz. lit., summ.: *Possibilities of instruments of automatized generalization in ArcGIS software*.
- 6 285. Duchêne C., Barrault M., Haire K., *Road network generalization: a multi AGENT system approach*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No 169–170, Sept.–Déc. 2001, s. 33–41, 12 ryc., 13 poz. lit. (Automatowa generalizacja sieci drogowej z zastosowaniem systemu AGENT).
- 6 286. Duchêne C., *Generalization automatique avec des agents communicants*. „Le Monde des Cartes” N° 179, Mars 2004, s. 11–19, 10 ryc., 10 poz. lit. (Generalizacja automatowa z połączonymi poziomami treści).
- 6 287. Dulton G., *Scale, sinuosity and point selection in digital line generalization*. „Cartogr. a Geogr. Inform. Science” Vol. 26, 1999, No. 1, s. 33–53, 13 ryc., 2 tab., 38 poz. lit. (Skala, krętość i wybór punktów w numerycznej generalizacji linii).
- 6 288. Ehrliholzer R., *Quality assesment in generalization: integrating quantitative and qualitative methods*. W: *17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 2, Barcelona 1995*, s. 2241–2250, 1 ryc., 17 poz. lit. (Szacowanie jakości w generalizacji – integrowanie metod ilościowych i jakościowych).
- 6 289. Elias B., *Straßennetzgeneralisierung mit STROKES*. „Mitt. des Bundesamtes f. Kartographie und Geodäsie” Bd. 31, 2004, s. 47–54, 7 ryc., 7 poz. lit. (Generalizacja sieci drogowej z zastosowaniem systemu STROKES).
- 6 290. Ellsiepen I., Morgenstern D., *Der Einsatz des Bildschirms erweitert die kartographischen Gestaltungsmittel*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 6, s. 303–309, 7 ryc., 8 poz. lit., summ.: *The employment of screen expands the means of expression in cartographic design*.
- 6 291. Ellsiepen M., *Nachhaltige Generalisierung topographischer Daten*, „zfv. Zeitschr. für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement” Jg 131, 2006, H. 3, s. 123–131, 13 ryc., 6 poz. lit., summ. (Zrównoważona generalizacja danych topograficznych). Dot. projektu „Generalizacja modelu danych Systemu Informacji Topograficznej Bundeswehry”.
- 6 292. Engelbrecht B., *Kartenredaktion gestern, heute, morgen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 51, 2001, H. 6, s. 296–299, 2 ryc. (Redakcja map wczoraj, dziś i jutro).
- 6 293. Fairbairn D. J., *On the nature of cartographic text*. „Cartogr. J.” Vol. 30, 1993, No. 2, s. 104–111, 26 ryc., 12 poz. lit. (O naturze tekstu kartograficznego).
- 6 294. Fei V. L., *Erkennung und Lösung von Darstellungskonflikten zwischen Strassen und Gebäuden*. W: *Arbeitsgruppe Automation in der Kartographie. Tagung 2001*. „Mitt. des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie” Bd. 22, 2002, s. 43–59, 16 ryc., 16 poz. lit. (Rozpoznawanie i rozwiązywanie sytuacji konfliktowych przy przedstawianiu ulic i zabudowy podczas generalizacji komputerowej).

- 6 295. Ferris K., *Black and white and read all over. The constraints and opportunities of monochrome cartography in newspapers*. „Cartogr. J.” Vol. 30, 1993, No. 2, s. 123–128, 10 ryc., 7 poz. lit. (Odczytywanie wszystkiego w czerni i bieli. Ograniczenia i możliwości kartografii monochromatycznej w prasie).
- 6 296. Fischer J., *Digitale Aktualisierung der Alpenvereinskarten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2001, H. 1, s. 22–26, 4 ryc. (Numeryczna aktualizacja map Towarzystwa Alpejskiego).
- 6 297. Fisher P. F., Langford M., *Modelling sensitivity to accuracy in classified imagery: a study of areal interpolation by dasymetric mapping*. „Profess. Geographer” Vol. 48, 1996, No. 3, s. 299–309, 5 ryc., 3 tab., 20 poz. lit. (Modelowanie wrażliwości na dokładność w aparaturze klasyfikacyjnej – studium interpolacji powierzchniowej za pomocą kartowania dazymetrycznego).
- 6 298. Fisher P., Dykes J., Wood J., *Map design and visualization*. „Cartogr. J.” Vol. 30, 1993, No. 2, s. 136–142, 9 ryc., 55 poz. lit. (Projektowanie map a wizualizacja).
- 6 299. Follger D. M., Richter A., Scharfe W., *Automationsgestützte Generalisierung von flächenhaft dargestellten Reliefeinheiten – Geomorphographische Übersichtskarte der Bundesrepublik Deutschland 1:1 Million*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, nr 3, s. 126–133, 2 tab., 3 ryc. kol. wkl., 16 poz. lit. (Wspomagana automatycznie generalizacja powierzchniowo przedstawionych jednostek morfologicznych – przeglądowa mapa morfograficzna RFN 1:1 mln).
- 6 300. Forberg A., *Generalization of 3D building data based on a scale-space approach*. „Photogrammetry and Remote Sensing” Vol. 62, 2007, iss. 2, s. 104–111, 17 ryc., 23 poz. lit.
- 6 301. Forrest D., *Colouring the political map*. „Cartogr. J.” Vol. 33, 1996, No. 2, s. 141–147, 3 ryc., 6 poz. lit. (Kolorowanie mapy politycznej).
- 6 302. Forrest D., *Expert systems and cartographic design*. „Cartogr. J.” Vol. 30, 1993, No. 2, s. 143–148, 3 ryc., 37 poz. lit. (Systemy ekspertowe a projektowanie map).
- 6 303. Forrest D., *Maps for public information: how do you find a hotel?*. „Cartogr. J.” Vol. 44, 2007, No. 2, s. 111–126, 27 ryc., 18 poz. lit.
- 6 304. Forrest D., *On the design of point symbols for tourist maps: enclosed or not enclosed is not the question!*. „Cartogr. J.” Vol. 35, 1998, No. 1, s. 79–81, 1 ryc., 8 poz. lit. (O projektowaniu znaków punktowych na mapach turystycznych – ich ograniczanie lub nieograniczanie przestało być problemem!).
- 6 305. Fritsch E., Lamy S., *Algorithmes de généralisation basés sur le lissage de la courbure*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 2, s. 1165–1174, 6 ryc., 11 poz. lit. (Algorytmy generalizacji oparte na wygładzaniu krzywizn).
- 6 306. Gaebler V., *Generalisierungsprobleme bei der graphischen Gestaltung kartographischer Zeichen und Zeichensysteme*. „Vermessungstechnik” Jg. 23, 1975, H. 9, s. 338–343, 4 ryc. lit. 14 poz. (Problemy generalizacji przy projektowaniu formy graficznej znaków kartograficznych i ich systemów).
- 6 307. Gaffuri J., *Préservation l'écoulement du réseau hydrographique sur le relief en généralisation cartographique*. „Le Monde des Cartes” No. 194, Dec. 2007, s. 57–64, 7 ryc., 11 poz. lit.
- 6 308. Gardiner V., *On generalisations concerning generalisation*. „The Cartogr. Journal” Vol. 14, 1977, No. 2, s. 135–136 (O uogólnieniach dotyczących generalizacji).
- 6 309. Gartner G., *Individualisierung in der Kartographie am Beispiel der Siedlungsselektion*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 55, 2005, H. 4, s. 181–187, 3 ryc., 20 poz. lit. (Indywidualizacja w kartografii na przykładzie doboru osiedli).
- 6 310. Gartner G., *Some aspects of formalizing cartographic knowledge – concerning the process of selection*. W: Proceedings of the 18th International Cartographic Conference ICC 97, Stockholm 23–27 Juni 1997. Gavle 1997, Vol. 3, s. 1301–1308, 3 ryc., 7 poz. lit. (Niektóre aspekty formalizacji wiedzy kartograficznej w odniesieniu do procesu selekcji).
- 6 311. Gelanda M., Weibel R., *Using an energy minimization technique for polygon generalization*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 30, 2003, No. 3, s. 263–279, 11 ryc., 1 tab., 22 poz. lit. (Zastosowanie technologii minimalizacji energii do generalizacji poligonowej).
- 6 312. Gerber R., *Map design for children*. „Cartogr. J.” Vol. 30, 1993, No. 2, s. 154–158, 36 poz. lit. (Projektowanie map dla dzieci).
- 6 313. Gökgöz T., *Generalization of contours using deviation angles and error bands*. „Cartogr. J.” Vol. 2005, No. 2, s. 145–156, 25 ryc., 36 poz. lit. (Generalizacja poziomic z użyciem kątów odchylenia i wstęp błędów).
- 6 314. Gökgöz T., Selçuk M., *A new approach for the simplification of contours*. „Cartographica” Vol. 39, 2004, No. 4, s. 37–44, 7 ryc., 9 poz. lit. (Nowe podejście do upraszczania poziomic).
- 6 315. Gorszkow S. W., *O riedaktowaniu kart w polowom proizwodstwie*. „Gieod. i Kartogr.” 1996, nr 3, s. 47–49 (O redagowaniu map topograficznych podczas prac terenowych).
- 6 316. Gottschalk H. J., *Die Generalisierung von Isolinen als Ergebnis der Generalisierung von Flächen*. „Zeitschrift für Vermessungswesen” 97, 1972, 11, s. 489–494, 7 ryc., 1 tab. (Generalizacja izolinii jako wynik generalizacji powierzchni).

- 6 317. Griess H., *Grundprinzipien zur Gestaltung von Karten und Plänen in der Städtebaulichen Planung*. „Vermessungstechnik“ Jg. 32, 1984, H. 7, s. 229–231, 1 ryc., 23 poz. lit. (Podstawowe zasady redagowania map i planów w planowaniu miejskim).
- 6 318. Grothenn D., *Gestaltung der topographischen Landkartenwerke*. „Kartogr. Nachr.“ Jg. 36, 1986, H. 1, s. 1–6, 14 poz. lit. (Redagowanie graficzne seryjnych map topograficznych).
- 6 319. Grünreich D., *Konzeptionelle Betrachtungen zur rechnergestützten Generalisierung topographischen Informationen*. W: Festschrift für Günter Hake zum 70. Geburtstag. „Wiss. Arbeiten der Fachrichtung Vermessungsw. der Univ. Hannover“ Nr 180, 1992, s. 21–28, 1 tab., 18 poz. lit. (Rozważania dotyczące koncepcji komputerowej generalizacji informacji topograficznych).
- 6 320. Guilbert E., Saux E., *Cartographic generalisation of lines based on a B-spline snake model*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science“ Vol. 22, 2008, No. 8–9, s. 847–870, 13 ryc., 4 tab., 54 poz. lit.
- 6 321. Guilbert E., Saux E., Daniel M., *Conflict removal between B-spline curves for isobathymetric line generalization using a snake model*. „Cartography and Geogr. Inform. Science“ Vol. 33, 2006, No. 1, s. 37–52, 17 ryc., 2 tab., 23 poz. lit. (Usuwanie konfliktów w przebiegu izobatów w procesie generalizacji).
- 6 322. Gurewicz I. W., *Sprawocznik technicznego redaktora-kartografa*. Izd. wtore, piererabotannoje i dopolniennoje. Moskwa 1981, „Niedra“, 184 s., 58 ryc., 4 tab., 18 poz. lit., 3 zał. (Poradnik kartografa-redaktora technicznego). Treść: Wstęp. 1. Materiały używane przy wydawaniu map i stawiane im wymagania, 2. Sposoby wydawania map, 3. Druk map, 4. Typowe schematy technologicznych procesów wydawania map i atlasów, 5. Redagowanie techniczne w procesie przygotowania do wydania oraz w trakcie wydawania map i atlasów.
- 6 323. Guseyn-Zade S. M., Tikunov V. S., *Compilation of linear transformed images*. „Mapping Sciences a. Remote Sensing“ Vol. 31, 1994, No. 1, s. 34–48, 7 ryc., 27 poz. lit. (Sporządzanie map anamorficznych z transformacjami liniowymi).
- 6 324. Guseyn-Zade S. M., Tikunov V. S., *Analog methods in the compilation of areal transformed images*. „Mapping Sciences a. Remote Sensing“ Vol. 31, 1994, No. 1, s. 49–65, 10 ryc., 42 poz. lit. (Analogowe metody sporządzania map anamorficznych z transformacjami powierzchniowymi).
- 6 325. Guseyn-Zade S. M., Tikunov V. S., *Numerical methods in the compilation of transformed images*. „Mapping Sciences a. Remote Sensing“ Vol. 31, 1994, No. 1, s. 66–85, 5 ryc., 14 poz. lit. (Numeryczne metody sporządzania map anamorficznych).
- 6 326. Haack E., *Redaktionsprinzipien bei der Bearbeitung der Blätter der Weltkarte 1:2 500 000*. „Vermessungstechnik“ 22, 1974, 8, s. 283–286. (Zasady redakcyjne przy opracowywaniu arkuszy Mapy Świata 1:2500 000).
- 6 327. Habel R., *Die redaktionelle Arbeit an Kartenwerken und Atlanten*. W: *Fortschritte in der geographischen Kartographie*. Gotha 1985, s. 82–87, 1 ryc., 6 poz. lit. (Praca redakcyjna nad mapami i atlasami).
- 6 328. Häberling Ch., Bär H., Humi L., *Proposed cartographic design principles for 3D maps: a contribution to an extended cartographic theory*. „Cartographica“ Vol. 43, 2008, No. 3, s. 175–188, 7 ryc., 2 tab., 43 poz. lit.
- 6 329. Häberling Ch., *Selected design aspects and graphic variables for 3D mountain maps*. W: *Proceedings 4th ICA Mountain Cartography Workshop*. Vail cte Núria. Barcelona 2004, s. 109–117, 9 ryc., 7 poz. lit. (Wybrane aspekty projektowania i graficznego zróżnicowania trójwymiarowych map gór).
- 6 330. Hájek M., *Problém systému kartografickej generalizácie v podmienkach automatizácie*. „Geod. a Kartogr. obzor“ 18, 1972, 8, s. 209–214, 4 ryc., lit. 10 poz. (Problem systemu generalizacji kartograficznej w warunkach automatyzacji).
- 6 331. Hangouët J. F., Lamy S., *Automated cartographic generalization: approach and methods*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. *Proceedings*, Vol. 2, s. 1063–1072, 2 ryc., 27 poz. lit. (Automatowa generalizacja kartograficzna – podejście i metody).
- 6 332. Hann M., *Grafik in der Karte – Karte in der Grafik*. „Kartogr. Nachr.“ 23, 1973, 5, s. 192–196 (Grafika na mapie – mapa w grafice).
- 6 333. Harrie L., *Weight-setting and quality assessment in simultaneous graphic generalization*. „Cartogr. J.“ Vol. 40, 2003, No. 3, s. 221–233, 8 ryc., 2 tab., 33 poz. lit. (Ustalenie wagi i szacowanie jakości w jednoczesnej generalizacji wielu elementów).
- 6 334. Harrie L.E., *The constraint method for solving spatial conflicts in cartographic generalization*. „Cartogr. a. Geogr. Inform. Science“ Vol. 26, 1999, No. 1, s. 55–69, 13 ryc., 26 poz. lit. (Wymuszona metoda rozwiązywania konfliktów przestrzennych w generalizacji kartograficznej).
- 6 335. Harrower M., Brewer C. A., *ColorBrewer.org: an online tool for selecting colour schemes for maps*. „Cartogr. J.“ Vol. 40, 2003, No. 1, s. 27–37, 9 ryc., 3 tab., 14 poz. lit. (ColorBrewer.org – narzędzie internetowe służące przy doborze skal barwnych na mapach).
- 6 336. Harrower M., *Unclassed animated choropleth maps*. „Cartogr. J.“ Vol. 44, 2007, No. 4, s. 313–320, 3 ryc., 1 tab., 51 poz. lit.

- 6 337. Hehai W., *Structural approach to implementing automatic cartographic generalization*. W: Proceedings of the 18th International Cartographic Conf. ICC 97, Stockholm 23–27 Juni 1997. Gavle 1997, Vol. 1, s. 349–356, 11 ryc., 6 poz. lit. (Podejście strukturalne do wprowadzania automatowej generalizacji kartograficznej).
- 6 338. Heissner M., *Modellierung der Generalisierung für die Anwendung in digitalen Systemen*. „Nachr. a. d. Karten- u. Verm.-wesen” R. I, H. 115, 1996, s. 69–77, 7 ryc., 5 poz. lit. (Modelowanie generalizacji do zastosowań w systemach numerycznych).
- 6 339. Hennig R., *Probleme der Generalisierung topographischer Elemente im Erscheinungsbild der geographischen Landschaft*. „Vermessungstechnik” Jg. 25, 1977, 4, s. 121–123, 1 ryc., 2 tab. (Problemy generalizacji elementów topograficznych w fenotypie krajobrazu geograficznego).
- 6 340. Herzog A., *Die Polygonfilterung als Methode zur automatischen Generalisierung von statistischen Oberflächen*. Geographisches Institut, Universität Zürich. Geoprocessing Series, Vol. 20, Zürich 1993, 180 s., 65 ryc., 23 tab., 189 poz. lit. (Filtracja poligonowa jako metoda automatowej generalizacji powierzchni statystycznych VII. Toponastyka kartograficzna).
- 6 341. *High Mountain Cartography 2000. Proceedings of the Second Symposium of the Commission on Mountain Cartography of the ICA held at the Alpine Centre Rudolfshütte, Austria from 29 March to 2 April 2000*. Edited by M. F. Buchroithner. Dresden: Institute for Cartography, Dresden University of Technology, 2000, 269 s., ryc., lit. (Kartografia wysokogórska 2000. Materiały Drugiego Sympozjum Komisji Kartografii Górskiej MAK w ośrodku alpejskim Rudolfshütte, Austria w dniach 29 marca – 2 kwietnia 2000 r.) Zbiór tekstów 25 referatów wygłoszonych na sympozjum.
- 6 342. Højholt P., *Solving space conflicts in map generalization using a finite element method*. „Cartogr. and Geogr. Inform. Science” Vol. 27, 2000, No. 1, s. 65–73, 6 ryc., 7 poz. lit. (Rozwiązanie konfliktów związanych z brakiem miejsca w generalizacji kartograficznej za pomocą tzw. metody elementu skończonego).
- 6 343. Huni L., Dahinden T., Hutzler E., *Digital cliff drawing for topographic maps: traditional representations by means of new technologies*. „Cartographica” Vol. 38, ns. 1&2, Spring/Summer 2001 (druk 2003), s. 55–65, 22 ryc., 18 poz. lit. (Rysunek ścian skalnych na mapach topograficznych – tradycyjne przedstawienia z użyciem nowych technologii).
- 6 344. Humi L., Neumann A., *Digitale Felsdarstellung für topographische Gebirgskarten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 49, 1999, H. 1, s. 16–22, 14 ryc., 10 poz. lit. (Numeryczna technika przedstawiania skał na mapach topograficznych obszarów górskich).
- 6 345. Husár K., *Šrafovanie areálov v regulárnej mriežke*. „Kartografické Listy” 2, 1994, s. 91–105, 14 ryc., 3 poz. lit., summ. (Pokrywanie powierzchni deseniami regularnymi).
- 6 346. Iwanow A. G., Gonczarow W. W., Kryłow S. A. i inni, *Awtomatizacyja kartograficeskoj gienieralizacyi*. „Gieod. i Kartogr.” 2000, nr 1, s. 33–36, 3 poz. lit. (Automatyzacja generalizacji kartograficznej).
- 6 347. Jaakkola O., *Automatic generalization of land cover data*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 2, Barcelona 1995, s. 1984–1989, 2 ryc., 7 poz. lit. (Automatyczna generalizacja danych o pokryciu terenu).
- 6 348. Jahard Y., Lemarié C., Lecodix F., *Implémentation de nouvelles technologies pour automatiser les processus cartographiques de généralisation et de mise à jour incrémentale*. „Le Monde des Cartes” N° 179, Mars 2004, s. 38–47, 10 ryc., 9 poz. lit. (Wdrażanie nowych technologii do automatyzowania procesów generalizacji kartograficznej i bieżącej aktualizacji).
- 6 349. Janwariewa L. F., *Tablicnyje legiendy kart – forma organizacyi gieograficeskoj informacyi*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Sier. 5 Gieogr.” 2008, nr 1, s. 32–38, 7 ryc., 2 tab., 13 poz. lit.
- 6 350. Jenks G. F., *Geographic logic in line generalization*. „Cartographica” Vol. 26, 1989, No. 1, s. 27–42, 7 ryc., 2 tab., 16 poz. lit. (Logika geograficzna w generalizacji linii).
- 6 351. Jenny B., *An interactive approach to analytical relief shading*. „Cartographica” Vol. 38, ns. 1&2, Spring/Summer 2001 (druk 2003), s. 67–75, 10 ryc., 21 poz. lit. (Podejście interaktywne do analitycznego cieniowania rzeźby).
- 6 352. Jones Ch. B., Bundy G. L., Ware J. M., *Map generalization with a triangulated data structure*. „Cartography a. Geogr. Inform. Systems” Vol. 22, 1995, No. 4, s. 317–331, 15 ryc., 3 poz. lit. (Generalizacja kartograficzna z zastosowaniem triangulacji Delaunaya do danych źródłowych).
- 6 353. Jones Ch. B., Ware J. M., *Map generalization in the Web age*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 19, 2005, No. 8–9, s. 859–870, 37 poz. lit. (Generalizacja map w dobie Internetu).
- 6 354. Jordan P., *Die redaktionelle Arbeit an einer internationalen Kartenserie. Besonderheiten und Probleme*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 44, 1994, H. 3, s. 96–104, 3 ryc., 2 poz. lit. (Praca redakcyjna nad międzynarodową serią map. Cechy szczególne i problemy).
- 6 355. Kaňok J., *Klasifikace stupnic a zásady jejich tvorby pro kartogram a kartodiagram*. „Kartogr. Listy” 7, 1999, s. 75–86, 5 ryc., 1 tab., 15 poz. lit., summ. (Klasyfikacja skał i zasady ich doboru dla kartogramu i kartodiagramu).

- 6 356. Karssen A. J., *Generalisatie van hoogtelijnen met behulp van skeletlijnen*. „Kartogr. Tijdschr” J. 6, 1980, nr 3, s. 15–22, 25 ryc., 13 poz. lit., summ.: A contour generalization method with help of skeletonlines (Generalizacja poziomic na podstawie linii szkieletowych).
- 6 357. Karssen A. J., *The artistic elements in map design*. „Cartogr. J.” Vol. 17, 1980, No. 2, s. 124–127, 2 ryc., 25 poz. lit. (Elementy artystyczne w projektowaniu map).
- 6 358. Keates J. S., *Some reflections on cartographic design*. „Cartogr. J.” Vol. 30, 1993, No. 2, s. 199–201 (Kilka refleksji o projektowaniu kartograficznym).
- 6 359. Kelnhofer F., *Darstellungs- und Entwurfsprobleme in topographischer Karten mittlerer Masstabe*. „Forschungen zur Theoretischen Kartographie” B. 5, 1980, Verl. der Österr. Akad. der Wissenschaften. 228 s., 8 tabl. kol. wkł., 80 ryc., 10 tab., 202 poz. lit. (Problemy prezentacji treści i projektowania średnioskalowych map topograficznych).
- 6 360. Kennelly P. J., Stewart A. J., *A uniform sky illumination model to enhance shading of terrain and urban areas*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 33, 2006, No. 1, s. 21–36, 11 ryc., 1 tab., 29 poz. lit. (Zastosowanie zmodyfikowanej metody cieniowania do przedstawiania rzeźby terenu oraz obszarów miejskich).
- 6 361. Keresteš K., *Making the anaglyph map*. „Geodetski Vestnik” 44/2000 – 1&2, s. 29–44, 4 ryc., 10 poz. lit. (Wykonywanie mapy anaglifowej).
- 6 362. Kilpeläinen T., *Knowledge acquisition for generalization rules*. „Gieod. i Kartogr.” 2000, nr 1, s. 41–50, 6 ryc., 1 tab., 29 poz. lit. (Zdobywanie wiedzy w celu poznania reguł generalizacji).
- 6 363. Kirilenko S. W., Poszywajło Ja. G., Korowkin A. O., *Otmywka reljefa s primienienijem kompiuternoj tiehniki*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 1, s. 37–40, 4 ryc., 2 poz. lit. (Cieniowanie rzeźby z zastosowaniem techniki komputerowej).
- 6 364. Klippel A., Freksa C., Winter S., *You-Are-Here maps in emergencies – the danger of getting lost*. „J. of Spatial Science” Vol. 51, 2006, No. 1, s. 117–131, 7 ryc., 56 poz. lit. (Mapy pokazujące aktualne miejsce przebywania, ułatwiające ewakuację w sytuacjach zagrożenia).
- 6 365. Knöpfli R., *Das kartographische Generalisieren. Eine Form redundanter Kodierung von Nachrichten zwecks ungestörter Übertragung von Informationen mit Karten*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 27, 1987, s. 59–87, 22 ryc., summ., rés. (Generalizacja kartograficzna – forma redukcyjnego kodowania wiadomości w celu niezakłóconego przekazywania informacji za pomocą map).
- 6 366. Knöpfli R., *Generalisieren als zweckmassiges Vorgehen zur ungestörten Übertragung von Information durch gestörte Kanäle*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 35, 1985, H. 5, s. 172–178, 25 ryc., 8 poz. lit. (Generalizacja jako celowa metoda niezakłóconego przenoszenia informacji zakłóconymi kanałami).
- 6 367. Knöpfli R., *Generalization – o means to transit reliable messages through unreliable channels*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 22, 1982, s. 83–91, 17 ryc., 4 poz. lit. (Generalizacja środkiem przekazywania niezawodnych wiadomości zawodnymi kanałami).
- 6 368. Koloskow S. W., Chlebnikowa T. A., *Tiehnologija awtomatizirowannoj gienieralizacii, pri kartografirowanii*. „Gieod. i Kartogr.” 2005, nr 6, s. 38–41, 1 tab., 3 poz. lit. (Technologia zautomatyzowanej generalizacji przy sporządzaniu map numerycznych).
- 6 369. Kowanda A., Helbig F., *Zum Verhältnis von moderner Kartographie und Kunst*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 49, 1999, H. 1, s. 1–7, 1 tab., 8 poz. lit. (O relacji między nowoczesną kartografią a sztuką).
- 6 370. Kowanda A., *Kartographische Generalisierungsmassnahmen, Prinzipien ihrer Gliederung und Anwendung*. „Vermessungstechnik” Jg. 36, 1988, H. 8, s. 273–276, 2 ryc., 5 poz. lit. (Kartograficzne środki generalizacji – zasady ich podziału i stosowania).
- 6 371. Kowanda A., *Terminologische Probleme im Umfeld des Begriffes „Kartographische Generalisierung”*. „Vermessungstechnik” Jg. 35, 1987, H. 7, s. 235–237, 2 tab., 16 poz. lit. (Problemy terminologiczne dotyczące pojęcia „generalizacja kartograficzna”).
- 6 372. Kowanda A., *Zur Gliederung des kartographischen Zeichensystems*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 47, 1997, H. 1, s. 1–6, 3 ryc., 14 poz. lit. (O podziale systemu znaków kartograficznych).
- 6 373. Kraak M. J., *Three-dimensional map design*. „Cartogr. J.” Vol. 30, 1993, No. 2, s. 188–194, 7 ryc., 15 poz. lit. (Projektowanie map z efektem trójwymiarowości).
- 6 374. Krakau W., *„Gesetzmässige” oder „regelmässige” Generalisierung*. „Vermessungstechnik” 21, 1973, 4, s. 147–150, 2 ryc. (Generalizacja „prawkidlowa” czy „regulama”).
- 6 375. Krawczenko Ju. A., *Ob isczislenii kartograficzeskich izobraženij i jazykie kartograficzeskogo otobraženija*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 10, s. 34–46, 4 ryc., 5 poz. lit. (O teorii przedstawień kartograficznych i języku przedstawienia kartograficznego).
- 6 376. Kriz K., *Computergestützte Schattierung*. W: High Mountain Cartography 2000. Dresden 2000, s. 61–69, 4 ryc., 18 poz. lit. (Cieniowanie rzeźby przy użyciu komputera).
- 6 377. Kriz K., Hafele G., *Perspektiven zur kartographischen Visualisierung der dritten Dimension im Hoch gebirge*. W: Kartographie im Umbruch – neue Herausforderungen, neue Technologien Bern 1996, s. 99–109, 5 ryc, 11 poz. lit. (Perspektywy kartograficznej wizualizacji trzeciego wymiaru w wysokich górach).

- 6 378. Kumar N., *Frequency histogram legend in the choropleth map: a substitute to traditional legends*. „Cartogr. and Geogr. Inform. Science” Vol. 31, 2004, No. 4, s. 217–236, 9 ryc., 6 tab., 41 poz. lit. (Legenda kartogramu w formie histogramu danych – zamiast legend tradycyjnych).
- 6 379. Kuunders R. E., *Creating building stones for cartographic visualisation by linking cartographic variables*. W: Proceedings of the 18th International Cartographic Conf. ICC 97, Stockholm 23–27 Juni 1997. Gävle 1997, Vol. 2, s. 904–908, 1 ryc., 1 tab., 9 poz. lit. (Tworzenie podwalin wizualizacji kartograficznej poprzez łączenie zmiennych graficznych).
- 6 380. Kuzmichenok W. A., *Ob izoliniejnom otobraženii charakteristik, otnosiaszczichsia k płoszczadiam i ariealam*. „Gieod. i Kartogr.” 1993, nr 2, s. 44–49, 1 ryc., 9 poz. lit. (O izoliniowym przedstawianiu charakterystyk odnoszących się do powierzchni).
- 6 381. Lai P. Ch., Yeh A. G. O., *Assessing the effectiveness of dynamic symbols in cartographic communication*. „Cartogr. J.” Vol. 41, 2004, No. 3, s. 229–244, 17 ryc., 1 tab., 38 poz. lit. (Ocena efektywności znaków dynamicznych w przekazie kartograficznym).
- 6 382. Lalkow W. I., Chlebnikowa T. A., Wtiurina W. M., *Riezzultaty prowadienija opytnoj ekspluatacji tiechnologii awtomatizirowannoj gienieralizacji sozdanija CTK massztaba 1:50 000 po CTK massztaba 1:25 000, sozdannych na CFS CNIGAik*. „Gieod. i Kartogr.” 2006, nr 5, s. 4–7, 2 tab. (Wyniki eksperymentalnego zastosowania technologii opracowania numerycznych map topograficznych 1:50 000 w wyniku generalizacji numerycznego modelu terenu 1:25 000 na numerycznej stacji fotogrametrycznej CNNGAiK).
- 6 383. Laubert H., Woska E., Habel R., *Kartengestaltung. Lehrbuch für Kartographiefacharbeiter*. Teil 2. Gotha 1982, VEB Hermann Haack Geogr.-Kartographische Anstalt, 135 s., 15 tab. kol., 66 ryc., (Redagowanie graficzne map. Podręcznik dla kartografów). Treść: Zadania i znaczenie graficznego redagowania map; 2. Redakcyjno-graficzne środki wyrazu: 2.1. Sygnatury, 2.2. Barwa, 2.3. Pismo kartograficzne. 3. Dokumenty redakcyjne: 4. Przegląd kartograficznych metod prezentacji; 5. Generalizacja kartograficzna; 6. Redagowanie graficzne map.
- 6 384. Lawford G. J., *Fourier series and the cartographic line*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 20, 2006. No. 1, s. 31–52, 11 ryc., 2 tab., 9 poz. lit. (Szeregi Fouriera a linia na mapie).
- 6 385. Lay H. G., Weber W., *Waldgeneralisierung durch digitale Rasterdatenverarbeitung*. „Nachr. a.d. Karten- u. Verm.-wesen” R. 1, H. 92, 1983, s. 61–71, 4 ryc., 6 poz. lit. (Generalizacja lasów drogą numerycznego przetwarzania danych rastrowych).
- 6 386. Ławrow Je. I., *Awtomatizirowanная gienieralizacja liniejnych elementow gidrografii*. „Gieod. i Kartogr.” 2000, nr 9, s. 38–45, 3 ryc., 1 tab., 23 poz. lit. (Automatyczna generalizacja elementów liniowych sieci wodnej).
- 6 387. Lechtbaler M., Kasyk S., *Theoretical and practical deliberations with regard to semi-automated cartographic generalization*. „Cartogr. J.” Vol. 36, 1999, No. 1, s. 59–65, 10 ryc., 10 poz. lit. (Rozważania teoretyczne i praktyczne na temat półautomatowej generalizacji kartograficznej).
- 6 388. Lee D., *New cartographic generalization tools*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 2, s. 1235–1242, 7 ryc., 9 poz. lit. (Nowe narzędzia generalizacji kartograficznej).
- 6 389. Lee D., *Understanding and deriving generalization rules*. W: Proceedings of the 18th International Cartographic Conf. ICC 97, Stockholm 23–27 Juni 1997. Gävle 1997, Vol. 3, s. 1258–1265, 3 ryc., 10 poz. lit. (Rozumienie i wyprowadzanie reguł generalizacji).
- 6 390. Legrand C., Duchene C., Lecordix F., *Propagation des déplacements pendant un processus de généralisation*. „Le Mond des Cartes” № 186, Dec. 2005, s. 38–45, 8 ryc., 7 poz. lit. (Przesuwanie obiektów w procesie automatycznej generalizacji).
- 6 391. Lehto L., Sarjakoski L. T., *Real-time generalization of XML-encoded spatial data for the Web and mobile devices*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 19, 2005, No. 8–9, s. 957–973, 8 ryc., 31 poz. lit. (Bieżąca generalizacja danych przestrzennych zapisanych w języku XML na potrzeby Internetu i urządzeń mobilnych).
- 6 392. Li Z., *Some observations on the issue of line generalisation*. „Cartogr. J.” Vol. 30, 1993, No. 1, s. 68–71, 2 ryc., 17 poz. lit. (Kilka spostrzeżeń na temat generalizacji linii).
- 6 393. Li Z., Sui H., Gong J., *A system for automated generalisation of contour lines*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 2, s. 1127–1134, 5 ryc., 18 poz. lit. (System automatowej generalizacji poziomic).
- 6 394. Li Z., Y. H. Choi, *Topographic map generalization: association of road elimination with thematic attributes*. „Cartogr. J.” Vol. 39, 2002, No. 2, s. 153–166, 9 ryc., 16 tab., 7 poz. lit. (Związek wyboru dróg z ich atrybutami tematycznymi w generalizacji map topograficznych).
- 6 395. Li Z., Yan H., Ai T., Chen J., *Automated building generalization based on urban morphology and Gestalt theory*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 18, 2004, No. 5, s. 513–534, 8 ryc., 4 tab., 57 poz. lit. (Automatowa generalizacja budynków bazująca na morfologii miasta i teorii postaci).
- 6 396. Li Zh., *Digital map generalization at the age of enlightenment: a review of the first forty years*. „Cartogr. J.” Vol. 44, 2007, No. 1, s. 80–93, 11 ryc., 2 tab., 133 poz. lit.

- 6 397. Liebielew P. P., *Sistiemno-informacyonnyj podchod k issledowaniju kartograficeskoj gienieralizacii*. „Gieogr. i Prirodnje Resursy” 1990, nr 1, s. 151–156, 3. ryc., 1 tab., 5 poz. lit. (Podejście systemowo-informacyjne do badań nad generalizacją kartograficzną).
- 6 398. Limbeck V., Forster E. M., Gläsel H., *Varianten zur Künftigen Gestaltung der bayerischen Umgebungskarten (UK50)*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 3, s. 153–156, summ.: *Variants of the future cartographic design of the Bavarian leisure map 1:50 000*. Dot. mapy topograficzno-turystycznej Bawarii.
- 6 399. Lobben A., *Influence of data properties on animated maps*. „Annals of the Assoc. of Amer. Geogr.” Vol. 98, 2008, No. 3, s. 583–603, 7 ryc., 14 tab., 33 poz. lit.
- 6 400. Lubczenko W. E., *Problemy pytanija obnowlennia heohraficznych kart*. „Ukraiński Heohraficzny Żurnal” 2000, nr 4, s. 29–34, 2 ryc., 8 poz. lit., rez., summ. (Problemy aktualizacji map).
- 6 401. Mackaness W. A., Beard M. K., *Use of graph theory to support map generalisation*. „Cartogr. and Geogr. Inf. Syst.” Vol. 20, 1993, No. 4, s. 210–221 (Zastosowanie teorii grafów do wspierania generalizacji kartograficznej).
- 6 402. Mackaness W. A., *Issues and solutions to displacement in map generalisation*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 2, s. 1081–1090, 11 ryc., 15 poz. lit. (Problemy i rozwiązania dotyczące przemieszczania położenia w generalizacji kartograficznej).
- 6 403. Mackaness W., *Analysis of urban networks to support cartographic generalization*. „Cartography a. Geogr. Inform. Systems” Vol. 22, 1995, No. 4, s. 306–316, 12 ryc., 39 poz. lit. (Analiza sieci miejskich w celu wspomagania generalizacji kartograficznej).
- 6 404. Mackaness W., Steven M., *An algorithm for localised contour removal aver steep terrain*. „Cartogr. J.” Vol. 43, 2006, No. 2, s. 144–156, 14 ryc., 1 tab., 32 poz. lit. (Algorytm służący automatycznemu usuwaniu nadmiernie zagęszczonych poziomnic na stromych stokach).
- 6 405. Malachozowa S. M., Tikunow W. S., *Primienienije anamorfoz pri izuczenii prostranstwiennych razliczij w rasprostranienii prirodno-endiemicheskich bolezni*. „Izw. Russ. Gieogr. Obszcz.” T. 125, 1993, wyp. 5., s. 86–93, 4 ryc., 3 poz. lit. (Zastosowanie map anamorficznych do badania zróżnicowania przestrzennego występowania chorób endemicznych).
- 6 406. Malić B., *Analyse zum Klassenbildungsverfahren am Bildschirm*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 51, 2001, H. 5, s. 239–244, 2 ryc., 2 tab., 11 poz. lit. (Kartodiagramy liniowe na ekranie).
- 6 407. *Map generalization: Making rules for knowledge representation*. Ed. by B. P. Battenfield. R. B. McMaster. Burnt Hill. Hallow 1991. Longmann Group. 245 s., 65 ryc., 11 tab., 274 poz. lit. (Generalizacja map. Tworzenie reguł prezentacji wiedzy). Zbiór 13 artykułów, będących pokłosiem sympozjum w Syracuse (NY) w kwietniu 1990 r., poświęconego problemom automatyzacji procesu generalizacji map. Treść:
Cz. I. Organizacja bazy reguł:
6 408. – Shea K. S., *Rozważania o projektowaniu dla systemu sztucznej inteligencji*.
6 409. – McMaster R. B., *Struktury pojęciowe dla wiedzy geograficznej*.
6 410. – Nickerson B. G., *Techniczna obsługa wiedzy na potrzeby generalizacji*.
Cz. II. Problemy modelowania danych:
6 411. – Nyerges T. L., *Prezentacja treści geograficznej*.
6 412. – Armstrong M. P., *Klasyfikacja i organizacja wiedzy*.
6 413. – Mark D. M., *Generalizacja oparta na modelowaniu zjawisk*.
Cz. III. Sformułowanie reguł:
6 414. – Beard M. K., *Ograniczenia w tworzeniu reguł*.
6 415. – Richardson D. R., Muller J. C., *Wybór reguł do generalizacji map małoskalowych*.
6 416. – Battenfield B. P., *Reguła opisu geometrii zjawiska liniowego*.
6 417. – Weibel R., *Wzmocniona inteligencja i systemy oparte na regułach*.
Cz. IV. Problemy obliczeniowe i przedstawieniowe:
6 418. – Monmonier M., *Rola interpolacji w przemieszczaniu cech*.
6 419. – Langran G., *Generalizacja i równoległe liczenie*.
6 420. – Mackaness W. A., *Integracja i ocena generalizacji map*.
6 421. Maszencewa L. D., Osaulenko L. Je., Pierwuchin G. A., *Kartograficeskoje czerczenije i oformlenije kart*. Kijew 1986, Wyszcz. Szkoła, 176 s., 98 ryc., 1 tab., 37 poz. lit. (Rysunek kartograficzny i redagowanie map). Podręcznik dla studentów specjalności kartograficznej wyższych uczelni.
6 422. Maxwell B. A., *Visualizing geograppic classifications using color*. „Cartogr. J.” Vol. 37, 2000, No. 2, s. 93–99, ryc., 1 tab., 11 poz. lit. (Wizualizacja klasyfikacji geograficznych za pomocą barwy).
6 423. McAllister M., Snoeyink J., *Medial axis generalization of river networks*. „Cartogr. and Geogr. Inform. Science” Vol. 27, 2000, No. 2, s. 129–138, 10 ryc., 36 poz. lit. (Generalizacja sieci rzecznej z użyciem osi środkowych).

- 6 424. McCullagh M. J., *Creation of smooth contours over irregularly distributed data using local surface patches*. „Geogr. Analysis” Vol. 13, 1981, No. 1, s. 51–63, 10 ryc., 1 tab., 26 poz. lit. (Opracowywanie zgeneralizowanych izarytm na podstawie nieregularnie rozmieszczonych danych z zastosowaniem fragmentów powierzchni lokalnych).
- 6 425. McDermott P. D., *The design of fictional maps*. W: Proceedings of the American Congress on Surveying and Mapping. Fall Convention, Seattle, Sept. 28–Oct. 1 1976, s. 348–361, 6 ryc. (Projektowanie map fikcyjnych).
- 6 426. McMaster R. B., Shea K. S., *Generalization in digital cartography*. Washington D. C. 1992, Assoc. of Amer. Geographers, 134 s., 63 ryc., 142 poz. lit. (Generalizacja w kartografii numerycznej). Treść: 1. Wprowadzenie; 2. Perspektywa historyczna; 3. Ogólny model pojęciowy; 4. Generalizacja map wektorowych; 5. Generalizacja map rastrowych; 6. Nadzieje związane z generalizacją numeryczną.
- 6 427. Medyńska-Gulij Beata, *Point symbols: investigating, principles and originality in cartographic design*. „Cartogr. J.” Vol. 45, 2008, No. 1, s. 62–67, 9 ryc., 12 poz. lit.
- 6 428. Meine K. H., *Kartographik – Über das Zusammenspiel der Elemente*. „Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik” Jg. 73, 1975, Fachblatt 1, s. 91–94 (Grafika mapy – o współgraniu elementów).
- 6 429. Meine K. H., *Zur Struktur und zur Form der Generalisierung der Siedlungsbildes*. W: Beiträge zur theoretischen Kartographie. Festschrift für E. Amberger, Wien 1977, s. 163–216, 2 tabl., 14 ryc., 6 schematów, 1 tab., summ., rés. (W sprawie struktury i formy generalizacji obrazu osiedli).
- 6 430. Meng L., *Generalisierung von Geodaten – Notwendigkeiten, Möglichkeiten und Hemmnisse*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 51, 2002, H. 1, s. 7–12, 4 ryc., 8 poz. lit. (Generalizacja danych przestrzennych – konieczności, możliwości i trudności).
- 6 431. Meng L., Töllner D., *Ein Reverse-Engineering-Ansatz zur Generalisierung topographischer Daten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 54, 2004, H. 4, s. 159–163, 5 ryc., 1 tab., 10 poz. lit. (Metoda Reverse Engineering generalizacji danych topograficznych).
- 6 432. Menke K., *Zur Einführung rechnergestützter kartographischer Generalisierung in die Praxis*. W: Festschrift für Günter Hake zum 70. Geburtstag. „Wiss. Arbeiten der Fachrichtung Vermessungsw. der Univ. Hannover” Nr 180, 1992, s. 56–64, 3 ryc., 5 poz. lit. (O wprowadzaniu do praktyki komputerowej generalizacji kartograficznej).
- 6 433. Millward H., *A vector-GIS extension for generalization of binary polygon patterns*. „Cartographica” Vol. 39, 2004, No. 4, s. 55–64, 5 ryc., 2 tab., 43 poz. lit. (Zastosowanie GIS w postaci wektorowej do generalizacji dwuskładnikowych układów poligonów).
- 6 434. Monier P., *Représentation et caractérisation de l'information pour une généralisation du relief*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 146–147, Dec. 1995–Mars 1996, s. 181–185, 1 ryc., 14 poz. lit. (Prezentacja i charakterystyka informacji niezbędnych do generalizacji rzeźby).
- 6 435. Monmonier M., McMaster R. B., *The sequential effects of geometric operations in cartographic line generalization*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 30, 1990 (druk 1992), s. 93–108, 14 ryc., 28 poz. lit. Zsf., rés. (Sekwencyjne oddziaływanie operatorów geometrycznych w generalizacji kartograficznej linii).
- 6 436. Monmonier M., *Temporal generalization for dynamic maps*. „Cartography a. Geogr. Inform. Systems” Vol. 23, 1996, No. 2, s. 96–98, 4 ryc., 9 poz. lit. (Generalizacja czasu na mapach dynamicznych).
- 6 437. Morrison J. L., *A theoretical framework for cartographic generalization with emphasis on the process of symbolization*. „Internat. Yearbook of Cartogr.” 14, 1974, s. 114–127, 5 ryc., 4 tab. (Teoretyczna podstawa generalizacji kartograficznej ze szczególnym uwzględnieniem procesu symbolizacji).
- 6 438. Mower J. E., *Developing parallel procedures for line simplification*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Systems” Vol. 10, 1996, No. 6, s. 699–712, 15 ryc., 12 poz. lit. (Rozwijanie procedur równoległych służących uproszczaniu linii).
- 6 439. Müller J. C., Zeshen W., *Area-patch generalisation: a competitive approach*. „Cartogr. J.” Vol. 29, 1992, No. 2, s. 137–144, 10 ryc., 22 poz. lit. (Generalizacja obiektów powierzchniowych rozmieszczonych plamiasto – podejście alternatywne).
- 6 440. Muller J. C., Peng W., Wang Z., *Procedural, logical and neural nets tools for map generalization*. W: Proceedings of the 16th Internat. Cartogr. Conference, Cologne, 3–9 May 1993, s. 181–191, 3 ryc., 16 poz. lit. (Narzędzia proceduralne, logiczne i wykorzystujące sieci neuronowe, stosowane do automatowej generalizacji map).
- 6 441. Mustafa N., Krishnan S., Varadhan G., Venkatasubramanian S., *Dynamic simplification and visualization of large maps*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 20, 2006, No. 1, No. 3, s. 273–302, 26 ryc., 3 tab., 38 poz. lit. (Dynamiczne upraszczanie i wizualizacja map dużych rozmiarów).
- 6 442. Mustičre S., *Cartographic generalization of roads in a local and adaptive approach: a knowledge acquisition problem*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 19, 2005, No. 8–9, s. 937–955, 13 ryc., 1 tab., 32 poz. lit. (Lokalne i adaptacyjne podejście do kartograficznej generalizacji dróg – problem pozyskania wiedzy).
- 6 443. Nakos B. P., Mitropoulos V. Ch., *Critical point detection using the length ratio (LR) for line generalization*. „Cartographica” Vol. 40, 2005, No. 3, s. 35–51, 10 ryc., 4 tab., 28 poz. lit. (Wykorzystanie współczynnika długości LR do wyznaczania punktów krytycznych w procesie generalizacji linii).

- 6 444. Nakos B., *The sp-displacement measure for assessing line simplification*. „J. of Spatial Science” Vol. 49, 2004, No. 1, s. 1–11, 10 ryc., 2 tab., 37 poz. lit. (Nowa kartometryczna miara wielkości przemieszczeń do oceny upraszczania linii w procesie generalizacji).
- 6 445. Nazyrowa R. I., *O razrabotkie legiend k kartam*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 4, s. 39–40, 1 tab., 5 poz. lit. (O opracowywaniu legend map).
- 6 446. Neudeck S., *Vorschläge zur Gestaltung thematischer Karten für die Bildschirmvisualisierung*. „Kartogr. Nachr.”, Jg. 55, 2005, H. 1, s. 31–35, 6 ryc., 19 poz. lit., summ. (Propozycje opracowania graficznego map tematycznych wyświetlanych na ekranie).
- 6 447. Neumann J., *Begriffsgeschichte und Definition des Begriffs „Kartographische Generalisierung”*. „Internat. Jb. f. Kartogr.” 13, 1973, s. 59–67, lit. 28 poz. (Geneza i definicja pojęcia „generalizacja kartograficzna”).
- 6 448. Neumann J., *Über Begriffe der kartographischen Generalisierung*. „Internat. Yearbook of Cartogr.” Vol. 17, 1977, s. 119–124 (O definicjach generalizacji kartograficznej).
- 6 449. Neumann J., *Zur quantitativen Siedlungsgeneralisierung in der englischen topographischen Karten*. W: Festschrift für Georg Jensch. „Abhandl. des 1. Geogr. Inst. der Freien Univ. Berlin” B. 20, 1974, s. 295–317, 2 ryc., 6 tab. (W sprawie ilościowej generalizacji na angielskich mapach topograficznych).
- 6 450. Neumann K., Petri J., Wolf Ch., *Erzeugung kartenähnlicher Graphiken: XML-basierte Verdrängung und Platzierung von Punktsignaturen*. „Mitteilungen des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie” Bd. 36, 2006, s. 89–98, 5 ryc., 14 poz. lit., summ., rés. (Tworzenie map z wykorzystaniem technologii XML do przesuwania i umieszczania sygnatur punktowych). Dot. prezentacji szeregów drzew wzdłuż dróg na mapie 1:25 000.
- 6 451. Neun M., Burghardt D., Weibel R., *Web service approaches for providing enriched data structures to generalisation operators*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 22, 2008, No. 1–2, s. 133–165, 20 ryc., 2 tab., 64 poz. lit.
- 6 452. Nižnanský B., *Grafická jednotka mapového znaku*. „Kartografické Listy” 12, 2004, s. 80–91, 2 ryc., 16 poz. lit., summ.: *Graphic unit of map sign* (Jednostka graficzna znaku kartograficznego).
- 6 453. Nyrkowa T. P., *Kartograficeskij dizajn: niekotoryjne principy i riekomendacii*. „Gieod. i Kartogr.” 1993, nr 9, s. 44–46, 2 poz. lit. (Kartograficzne projektowanie formy: niektóre zasady i zalecenia).
- 6 454. Ogao P. J., Kraak M. J., *Defining visualization operations for temporal cartographic animation design*. „Intern. J. of Applied Earth Observation and Geoinformation” Vol. 4, 2002, No. 1, s. 23–31, 3 ryc., 1 tab., 42 poz. lit. (Określenie czynności wizualizacyjnych przy projektowaniu czasowych animacji kartograficznych).
- 6 455. Okin Ju. A., *Tiechniceskoje redaktirowanie w processie izdanija kart*. „Izw. Wys. Uczebn. Zawied. Gieod. i Aero-fotof.” 1993, nr 3, s. 146–155, 5 poz. lit. (Redakcja techniczna w procesie reprodukcji map).
- 6 456. Ormsby D., Mackaness W., *The development of phenomenological generalization within an object-oriented paradigm*. „Cartogr. a Geogr. Inform. Science” Vol. 26, 1999, No. 1, s. 70–80, 12 ryc., 47 poz. lit. (Rozwinięcie generalizacji fenomenologicznej w paradygmacie zorientowanym obiektowo).
- 6 457. Panow D. A., *Ispolzowanie fraktalnych izobraženij w oformlenii kart*. „Izw. Wys. Uczebn. Zawied. Gieod. i Aerofotof.” 1994, nr 2–3, s. 141–144, 11 ryc. (Wykorzystanie przedstawień fraktalnych w redagowaniu map).
- 6 458. Pápay G., *A kartografiai generalizálás alapfogalmai*. „Gieod. és Kartogr.” 34, 1982, s. 197–202, 9 ryc. 23 poz. lit. Zsf.: *Grundbegriffe der kartographischen Generalisierung* (Podstawowe pojęcia generalizacji kartograficznej).
- 6 459. Pápay G., *Allgemeine Theorie der kartographischen Generalisierung und die marxistisch-leninistische Erkenntnistheorie*. „Vermessungstechnik” Jg. 23, 1975, H. 8, s. 305–309, 2 ryc., lit. 16 poz. (Ogólna teoria generalizacji kartograficznej a marksistowsko-leninowska teoria poznania).
- 6 460. Pápay G., *Objektivität und Subjektivität bei der kanographischen Generalisierung*. „Vermessungstechnik” Jg. 23, 1975, H. 9, s. 346–348, lit. 12 poz. (Obiektywizm i subiektywizm przy generalizacji kartograficznej).
- 6 461. Papp-Váry A., *Térképek tervezése gyermekek számára*. „Geod. es Kartogr.” 34, 1982, 2, s. 102–105, 4 poz. lit., Zsf.: *Kartenentwerfen für Kinder* (Projektowanie map dla dzieci).
- 6 462. Pasławski J., *Niektóre mietodiczeskie problemy sozdania kartogramm*. W: *Uniwiersitietskaja szkoła gieograficeskoj kartografii. K 100-letiju prof. K. A. Saliszczeva*. Moskwa 2005, s. 155–160, 2 ryc., 21 poz. lit. (Niektóre metodyczne problemy sporządzania kartogramów).
- 6 463. Paulov J., *The problem of determining the internal structure of geometric diagrams on thematic maps*. „Geogr. Časopis” R. 56, 2004, č. 4, s. 267–276, 1 poz. lit. (Problem określania wewnętrznej struktury diagramów geometrycznych na mapach tematycznych).
- 6 464. Pawłowa A. O., *Gienieralizacija izobraženija podwodnogo reliafa pri awtomatizirovannom sostawlenii morskich nawigacyonnych kart*. „Wiesticnik Leningr. Uniw. Ser. Gieol. Gieogr.” No. 24, 1978, wyp. 4, s. 90–95, 1 ryc., 1 tab., 5 poz. lit. (Generalizacja obrazu rzeźby podwodnej przy zautomatyzowanym sporządzaniu morskich map nawigacyjnych).
- 6 465. Petzold I., Bobzien M., Burghardt D., *Automatische Ableitung von Stadtplänen aus grossmassstäbigen Geodaten im Kontext des Projekts DRIVE*. „Mitteilungen des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie” Bd. 36, 2006, s. 23–

- 36, 9 ryc., 16 poz. lit., summ., rés. (Automatyczne generowanie planów miast na podstawie wielkoskalowych danych przestrzennych w kontekście projektu DRIVE).
- 6 466. Picket J. J. C., *Generalisation in de kartografie en haar wetmatigheden*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 12, 1986, nr 1, s. 15–24, 16 ryc., 1 tab., rés., summ.: Cartographic generalisation and consequences for map contents (Generalizacja kartograficzna i jej wpływ na treść mapy).
- 6 467. Plazanet C., Affholder J. G., Fritsch E., *The importance of geometric modelling in linear feature generalization*. „Cartography a. Geogr. Inform. Systems” Vol. 22, 1995, No. 4, s. 291–305, 11 ryc., 32 poz. lit. (Znaczenie modelowania geometrycznego w generalizacji obiektów liniowych).
- 6 468. Plazanet C., *Modélisation de la géométrie des objets linéaires en vue de leur généralisation automatique*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 146–147, Dec. 1995–Mars 1996, s. 200–207, 7 ryc., 16 poz. lit. (Modelowanie geometrii obiektów liniowych w celu ich automatycznej generalizacji).
- 6 469. Podkopajew W. W., *Chudożestwienno–tjechniczskoje projektirowanije kartograficeskich izdanij*. „Gieod. i Kartogr.” 1990, nr 2, s. 31–35, 6 poz. lit. (Artystyczno–techniczne projektowanie wydawnictw kartograficznych).
- 6 470. Podkopajew W. W., *Konstruktivnyje i kompozycyonnyje reszenija kartograficeskich bukletow*. „Gieod. i Kartogr.” 1991, nr 1, s. 43–45, 3 ryc. (Edytorskie i kompozycyjne wymagania w stosunku do folderów kartograficznych).
- 6 471. Poszywajło J., *Podgotowka rastrowoj kartograficeskoj osnovy dla sostawlenija kart w nastolnych izdatielskich sistiemach*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 9, s. 43–47, 2 ryc., 2 poz. lit. (Przygotowanie rastrowego podkładu kartograficznego dla opracowania redakcyjnego map podręcznych). Dot. wykorzystania programu MicroStation Descartes do korygowania skanowanych map.
- 6 472. Powitz B. M., *Kartographische Generalisierung topographischer Daten in GIS*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 43, 1993, H. 6, s. 229–233, 5 ryc., 8 poz. lit. (Generalizacja kartograficzna danych topograficznych w systemie informacji geograficznej).
- 6 473. Pravda J., *Grafická vzorka. grafická štruktúra a tekstúra na mape*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 47, 2001, č. 1, s. 1–8, 7 ryc., 22 poz. lit. (Wzorzec graficzny, struktura graficzna i tekstura na mapie).
- 6 474. Pravda J., *Metody mapového vyjadrovania*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 44, 1998, č. 4, s. 78–83, 5 ryc., 15 poz. lit., summ. (Metody prezentacji kartograficznej).
- 6 475. Pravda J., *O aplikáciách kartogramovej metody*. „Geogr. Časopis” R. 56, 2004, č. 4, s. 277–295, 14 ryc., 31 poz. lit., summ.: On application of the cartogram method (O zastosowaniach metody kartogramu).
- 6 476. Prechtel Nikolas, *Operational analytical hill shading within an advanced image processing system*. W: High Mountain Cartography 2000. Dresden 2000, s. 85–98, 8 ryc., 14 poz. lit. (Operacyjne analityczne cieniowanie rzeźby z zastosowaniem zaawansowanego systemu przetwarzania obrazów).
- 6 477. Price W., *Relief presentation: manual airbrushing combined with computer technology*. „Cartogr. J.” Vol. 38, 2001, No. 1, s. 107–112, 6 ryc. (Przedstawianie rzeźby z wykorzystaniem kombinacji cieniowania ręcznego i technologii komputerowej).
- 6 478. Pun–Cheng L. S. C., Li Z., Gao W., *An automated system for multi–scale vegetation mapping*. „Cartographica” Vol. 39, 2004, No. 4, s. 89–95, 8 ryc., 2 tab., 6 poz. lit. (Automatowy system generalizacji map roślinności).
- 6 479. Qiao W., Yuju H., *A study on the automated cartographic generalization by using fractal analysis*. „Acta Geod. et Cartogr. Sinica” Selected Papers for English Edition 1995, s. 90–95, 3 ryc., 7 poz. lit. (Studium automatowej generalizacji kartograficznej z zastosowaniem analizy fraktalnej).
- 6 480. Räber S., Jenny B., *Karten im Netz – ein Plädoyer für mediengerechte Kartengrafik*. W: Web.Mapping 2. Heidelberg: Herbert Wichmann Verl., 2003, s. 57–76, 17 ryc., 17 poz. lit. (Mapy w sieci – w obronie grafiki kartograficznej usprawnionej nośnikami).
- 6 481. Ramirez J. R., *A new approach to relief representation*. „Surveying and Land Inform. Science” Vol. 66, 2006, No. 1, s. 19–25, 15 ryc., 3 poz. lit. (Nowe podejście do prezentacji rzeźby terenu).
- 6 482. Raus A., *Automatic generalization project: learning process from interactive generalization*. European Organization for Experimental Photogrammetric Research. Official Publication No. 39, March 2001. Frankfurt am Main: Bundesamt f. Kartogr. u. Geod., 102 s., 43 ryc., 46 tab., 38 poz. lit. (Projekt generalizacji automatowej – proces nauczania wychodzący z generalizacji interaktywnej).
- 6 483. Reichenbacher T., *Adaptive Kartengestaltung für mobile Nutzer*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 55, 2005, H. 4, s. 175–180, 5 ryc., 17 poz. lit. (Redagowanie map dostosowane do mobilnych użytkowników).
- 6 484. Revell P., Regnaud N., Thom S.: *Generalising and symbolising Ordnance Survey base scale data to create a prototype 1:50 000 scale vector map*. „Cartogr. J.” Vol. 44, 2007, No. 3, s. 251–257, 9 ryc., 24 poz. lit.
- 6 485. Rey B. M., *Piktogramme und ihre Bedeutung in der Kartographie*. „Bochumer Geographische Arbeiten” H. 66, Bochum 1999, 110 s., 23 ryc., 13 tab., 288 poz. lit. (Piktogramy i ich znaczenie w kartografii).
- 6 486. Richardson D. E., Mackaness W., *Computational processes for map generalization*. „Cartogr. a. Geogr. Inform. Science” Vol. 26, 1999, No. 1, s. 3–5, 4 poz. lit. (Skomputeryzowane procesy generalizacji kartograficznej).

- 6 487. Riger M. K., Coulson M. R., *Consensus or confusion: cartographers knowledge of generalization*. „Cartographica” Vol. 30, 1993, nos. 2 a. 3. s. 68–80, 5 ryc., 7 tab., 53 poz. lit. (Jednomyślność czy zamieszanie – wiedza kartografów na temat generalizacji).
- 6 488. Robinson A. H., *Research in cartographic design*. „The American Cartographer” Vol. 4, 1977, No. 2, s. 163–169, lit. 23 poz. (Badania nad projektowaniem graficznym map).
- 6 489. Ruas A., *A method for building displacement in automated map generalisation*. „Intern. J. of. Geogr. Inform. Science” Vol. 12, 1998, No. 8, s. 789–803, 12 ryc., 10 poz. lit. (Metoda przemieszczania budynków w generalizacji automatowej).
- 6 490. Ruas A., Holzapfel F., *Utilisation de connaissance d'experts pour l'automatisation de la caractérisation des alignements de bâtiments*. „Le Monde des Cartes” N° 179, Mars 2004, s. 27–37, 16 ryc., 8 poz. lit. (Zastosowanie wiedzy ekspertowej do generalizacji układów zabudowy).
- 6 491. Ruas A., Plazanet C., *Strategies for automated generalization*. W: *Advances in GIS research II. Proceedings 7th International Symposium on Spatial Data Handling. August 12–16 1996, Delft, Netherlands, Vol. 1*, s. 6.1–6.18, 2 zał., 6 ryc., 21 poz. lit. (Strategie w generalizacji automatowej).
- 6 492. Ruas A., *Recherche en automatisation de processus cartographiques*. „Le Mond des Cartes” N° 191, Mars 2007, s. 99–110, 13 ryc., 16 poz. lit. (Dot. generalizacji kartograficznej i kontrastu barw na mapie).
- 6 493. Ruas A., Mackaness W., *Strategies for urban map generalisation*. W: *Proceedings of the 18th International Cartographic Conf. ICC 97, Stockholm 23–27 Juni 1997. Gävle 1997, Vol. 3*, s. 1387–1394, 6 ryc., 9 poz. lit. (Strategie generalizacji map miejskich).
- 6 494. Rudnicki Waldemar, *The new approach to the relief shading applied in satellite image maps*. W: *High Mountain Cartography 2000. Dresden 2000*, s. 105–106, 1 ryc. (Nowe podejście do cieniowania rzeźby na obrazowych mapach satelitarnych).
- 6 495. Saalfeld A., *Topologically consistent line simplification with the Douglas–Peucker algorithm*. „Cartogr. a. Geogr. Inform. Science” Vol. 26, 1999, No. 1, s. 7–18, 16 ryc., 9 poz. lit. (Zgodne z topologią upraszczanie linii za pomocą algorytmu Douglasa–Peuckera).
- 6 496. Sabo M. N., Bédard Y., Moulin B., Bernier E., *Toward selfgeneralizing objects and on-the-fly map generalization*. „Cartographica” Vol. 43, 2008, No. 3, s. 155–173, 12 ryc., 45 poz. lit.
- 6 497. Saga S. A., *Structural knowledge to support the generalization of a coastline*. W: *17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 2, Barcelona 1995*, s. 1491–1495, 3 ryc., 8 poz. lit. (Wiedza strukturalna pomocna przy generalizacji linii brzegowej).
- 6 498. Sahr K., White D., Kimerling A. J., *Geodesic Discrete Global Grid Systems*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 30, 2003, No. 2, s. 121–134, 12 ryc., 1 tab., 42 poz. lit. (Globalne systemy regularnych pól odniesienia Geodesic DGGS).
- 6 499. Saliszczew K. A., *Projektirowanije i sostawlenije kart*. Moskwa 1978, Izd. Moskovskogo Uniwersiteta. 240 s., 96 ryc., 6 tabl. kol. wkł., 2 tab., 14 poz. lit. (Projektowanie i wykonywanie map). Podręcznik dla specjalizacji kartograficznej uniwersytetów.
- 6 500. Saliszczew K. A., *Projektirowanije i sostawlenije kart (Obszczaja czast. Tieorija i procesy laboratomoego izgotowlenija kart)*. Izd. wtoroje, pierierabotannoje i dopolniennoje. Moskwa 1987, Izdat. Mosk. Uniw., 240 s., 90 ryc., 4 tabl., 5 poz. lit. (Projektowanie i opracowywanie map – część ogólna, teoria i procesy kameralnego przygotowania map. Wyd. 2, przerobione i uzupełnione). Podręcznik dla studentów specjalizacji kartograficznej na wydziałach geografii uniwersytetów. Treść: 1. Wprowadzenie, 2. Opracowanie programu mapy, 3. Materiały do opracowania mapy, 4. Badanie regionalnych cech przedstawianego zjawiska, 5. Opracowanie osnowy matematycznej mapy, 6. Opracowanie treści mapy, 7. Opracowanie graficznej formy mapy, 8. Przygotowanie materiałów do opracowania mapy, 9. Techniczne problemy opracowywania map, 10. Opracowanie oryginałów map, 11. Przygotowanie map do wydania, 12. Radegowanie map. Autorstwo w kartografii, 13. Automatyzacja procesów kameralnego przygotowania map.
- 6 501. Schenkel R., *A cartographic systematization of 3D display technologies*. W: *High Mountain Cartography 2000. Dresden 2000*, s. 157–166, 5 tab., 20 poz. lit. (Kartograficzna klasyfikacja technik sporządzania przedstawień dających wrażenie trzech wymiarów).
- 6 502. Schlegel A., Weibel R., *Extending a general-purpose GIS for computer-assisted generalization*. W: *17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 2, Barcelona 1995*, s. 2211–2220, 1 ryc., 3 tab., 15 poz. lit. (Rozszerzenie uniwersalnego systemu informacji geograficznej na generalizację komputerową).
- 6 503. Schmaltz R., Kowanda A., *Ableitung von anschaulichen Reliefdarstellungen mit dem Bildbearbeitungsprogramm Vimage® auf der Grundlage von SRTM-Daten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 3, s. 134–138, 6 ryc., 10 poz. lit., summ.: *Generating realistic relief representations with the image processing software Vimage on the basis of SRTM data*. Dot. przedstawienia ukształtowania powierzchni na mapie Europy w skali 1:5 000 000 na podstawie danych Shuttle Radar Topography Mission.
- 6 504. Schürer D., *Die Modellgeneralisierung von linienförmigen Objekten beim Übergang vom DLM25 zum DLM200*. „Nachr. a. d. Karten- u. Vermess.-Wesen” H. 118, 1998, s. 97–110, 4 ryc., 5 tab., 9 poz. lit., rés., summ. (Generalizacja

obiektów liniowych przy przejściu od numerycznego modelu krajobrazu 1:25 000 do numerycznego modelu krajobrazu 1:200 000).

- 6 505. Schürer D., Morgenstern D., *Modellgeneralisierung – Theoretische Ansätze und praktische Erfahrungen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 54, 2004, H. 4, s. 152–159, 7 ryc., 2 poz. lit. (Generalizacja danych przestrzennych – podejścia teoretyczne i doświadczenia praktyczne).
- 6 506. Schürer D., *Spezielle Probleme der Objektbildung im Rahmen der Modellgeneralisierung*. W: Arbeitsgruppe Automation in der Kartographie. Tagung 2000. „Mitt. des Bundesamtes f. Kartographie u. Geodäsie” B. 20, s. 115–130, 13 ryc., 7 poz. lit. (Szczegółne problemy tworzenia obiektów w trakcie generalizacji numerycznych modeli krajobrazu).
- 6 507. Schweinfurth G., *Höhenliniengeneralisierung mit Methoden der digitalen Bildverarbeitung*. Deutsche Geodätische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, R. C: Dissertationen H. Nr 291, München 1984, 86 s., 1 tab., 90 poz. lit. (Generalizacja poziomic z zastosowaniem numerycznego przetwarzania obrazów).
- 6 508. Serapinas B. B., *Wlijanije gienieralizacyi na pohotu i tocznost’ kartograficheskikh dannych*. W: Kartografija XXI wieku: teorija, metody, praktika. T. 1. Moskwa 2001, s. 74–82, 4 tab., 12 poz. lit. (Wpływ generalizacji na kompletność i dokładność danych kartograficznych).
- 6 509. Sester M., *Generalisierung kartographischen Präsentationen in Masstäben 1:25 000 und 1:50 000 mit PUSH und TIPIFY*. W: Arbeitsgruppe Automation in der Kartographie. Tagung 2006. „Mitt. des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie” Bd. 39, Frankfurt am Main 2007, s. 93–101, 8 ryc., 7 poz. lit.
- 6 510. Sester M., Kreimeke K., Thiemann F., *Automatische Generalisierung raumbezogener Datenbesätze*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 54, 2004, H. 4, s. 164–169, 7 ryc., 14 poz. lit. (Automatyczna generalizacja danych przestrzennych).
- 6 511. Sester M., *Optimization approach for generalization and data abstraction*. „Intern. J. of Geogr. Inform Science” Vol. 19, 2005, No. 8–9, s. 871–897, 18 ryc., 40 poz. lit. (Optymalizacyjne podejście do generalizacji kartograficznej i abstrakcji danych).
- 6 512. Sester M., *Typifizierung mittels Kohonen Merkmalskarten*. W: Automation in der Kartografie. Tagung 2001. „Mitt. des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie” Bd. 22, 2002, s. 161–169, 4 ryc., 11 poz. lit. (Redukcja liczby obiektów na mapie z zachowaniem ich układu przy użyciu tzw. map cech Kohonena).
- 6 513. Shi W., Cheung ChK., *Performance evaluation of line simplification algorithms for vector generalization*. „Cartogr. J.” Vol. 43, 2006, No. 1, s. 27–44, 19 ryc., 2 tab., 33 poz. lit. (Opracowanie algorytmu upraszczania linii na potrzeby generalizacji danych w formacie wektorowym).
- 6 514. Sirko Mieczysław, *A new approach to generalisation of settlements*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 2, Barcelona 1995, s. 2530–2534 (Nowe podejście do generalizacji osiedli).
- 6 515. Skripniuk W. W., Dubienskow S.O., Diwiejew Je.Sz.: *Awtomatizacija wypolnienija riedakcyonno-podgotowitielnych rabot*. „Gieod. i Kartogr.” 2008, nr 5, s. 28–32, 3 ryc.
- 6 516. Slevka B., Frangeš S., *Cestovna rasktišja u više razina na kartografskim prikazima različitih mjerila*. „Geodetski List” God. 58, 2004, 3, s. 235–249, 7 ryc., 6 tab., 10 poz. lit., summ.: *Multilevel road crossings on cartographic presentations at various scales* (Przedstawianie wielopoziomowych skrzyżowań dróg na mapach w różnych skalach).
- 6 517. Smith B. E., Jackson H. L., Maier R. L., *The future of automated map generalization*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 2, s. 1073–1080, 3 ryc. (Przyszłość automatowej generalizacji kartograficznej).
- 6 518. Spiess E., *Attraktive Karten – ein Plädoyer für gute Kartographie*. W: Kartographie im Umbruch – neue Herausforderungen, neue Technologien. Bern 1996, s. 56–69, 16 ryc., 13 poz. lit. (Atrakcyjne mapy w obronie dobrej grafiki kartograficznej).
- 6 519. Srnka E., *K současnému stavu teorie a praxe kartografické generalizace*. „Geod. a Kartogr. Obzor” Roč. 24, 1978, č. 8, s. 188–192, 32 poz. lit. (O współczesnym stanie teorii i praktyki generalizacji kartograficznej).
- 6 520. Srnka E., *The analytical solution of regular generalization in cartography*. „Intern. Jb. f. Kartogr.” 10, 1970, s. 48–62, 6 ryc., lit. 5 poz., rés., Zsf. (Analityczne rozwiązanie sformalizowanej generalizacji w kartografii).
- 6 521. Staněk K., *Víceúrovňová kartografická generalizace pro účely změny měřítka v digitálním prostředí*. „Kartogr. Listy” 9, 2001, s. 25–30, 2 tab., 10 poz. lit., summ. (Hierarchiczna generalizacja kartograficzna przy ciągłej zmianie skali w środowisku numerycznym).
- 6 522. Steiniger S., Weibel R., *Relations among map objects in cartographic generalization*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 34, 2007, No. 3, s. 175–197, ryc., 80 poz. lit.
- 6 523. Su B., *A Generalized Frame for cartographic knowledge representation*. „Cartography” Vol. 25, No. 2, Dec. 1996, s. 31–41, 11 ryc., 19 poz. lit. (Struktura zgeneralizowana – nowa metoda prezentacji wiedzy w systemie ekspertowym projektowania map).
- 6 524. Su B., Li Z., *An algebraic basis for digital generalization of area-patches based on morphological techniques*. „Cartogr. J.” Vol. 32, 1995, No. 2, s. 148–153, 12 ryc., 14 poz. lit. (Algebraiczna podstawa numerycznej generalizacji zbiorów plam opartej na procedurze morfologicznej).

- 6 525. Šubert A., *Štatistická analýza denzitometrických hodnôt farebných škál na mapách*. „Kartografické Listy“ 1, 1993, s. 79–90, 5 ryc., 3 tab., 4 poz. lit., summ. (Analiza statystyczna densytometrycznych wartości skal barwnych na mapach).
- 6 526. Sudakow A. S., *O mierach po uporiadoczeniji upotrieblenija gieograficeskich nazwanij w Rossijskoj Fiedieracii*. „Gieod. i Kartogr.“ 1994, nr 7, s. 34–35 (O krokach przedsięwziętych w celu uporządkowania użycia nazw geograficznych w Federacji Rosyjskiej).
- 6 527. Sukhow V. I., *Application of information theory in generalisation of map contents*. „Intern. Jb. f. Kartogr.“ 10, 1970, s. 41–47, 2 tab., lit. 6 poz., rés., Zsf. (Zastosowanie teorii informacji w generalizacji treści map).
- 6 528. Taillandier P., *Révision des connaissances d'un processus de généralisation de données géographiques*. „Le Monde des Cartes“ N° 194, Dec. 2007, s. 65–75, 7 ryc., 15 poz. lit.
- 6 529. Thomson R. C., Richardson D. E., *A graph theory approach to road network generalization*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 2, Barcelona 1995, s. 1871–1880, 4 ryc., 25 poz. lit. (Podejście do generalizacji sieci drogowej z zastosowaniem teorii grafów).
- 6 530. Tikunov W. S., *Modierilowanije w kartografii*. Moskwa: Izdat. Moskovskogo Uniw., 1997, 404 s., 110 ryc., 12 tab., 396 poz. lit., ISBN 5–211–03346–9. (Modelowanie w kartografii). Podręcznik poświęcony współczesnym aspektom kartografii tematycznej, przeznaczony dla studentów geo-grafii, geologii, ekologii i innych specjalizacji, wykorzystujących metody modelowania przestrzenno-czasowego. Treść: 1. Teoretyczne aspekty modelowania w kartografii tematycznej; 2. Konstruowanie modeli struktury zjawisk; 3. Konstruowanie modeli powiązania zjawisk; 4. Konstruowanie modeli dynamiki zjawisk; 5. Konstruowanie złożonych modeli matematyczno-kartograficznych; 6. Sporządzenie anamorficznych przedstawień kartograficznych; 7. Niezawodność modelowania tematycznej treści map; 8. Automatyzacja reprodukcji przedstawień kartograficznych; 9. Geoinformatyka i kartografia.
- 6 531. Töpfer F., *Grundlagen und Methoden der Höhenliniengeneralisierung*. „Arbeiten a.d. Vermessung- und Kartenwesen“ 27, 1972, s. 5–61, 34 ryc., 2 tab., lit. 16 poz. (Zasady i metody generalizacji poziomic).
- 6 532. Töpfer F., *Kartographische Generalisierung*. 2. Auflage. Ergänzungsheft. Nr 276 zu „Petermanns Geogr. Mitt.“ Gotha/Leipzig 1979, VEB Hermann Haack Geogr.-Kartogr. Anstalt. 336 s., 110 ryc., 62 tab., 111 poz. lit. (Generalizacja kartograficzna. Wyd. 2).
- 6 533. Töpfer F., *Zur Entwicklung mathematischer Grundlagen und Verfahren der Generalisierung*. „Kartogr. Bausteine“ 6, Dresden 1985, Teil 1, s. 57–68, 8 poz. lit. (Rozwój matematycznych podstaw i sposobów generalizacji).
- 6 534. Touret B., *La généralisation cartographique: procédure fondamentale géographique*. „Géographie“ (Belg.) 1975, No. 1, s. 19–43 (Generalizacja kartograficzna – postępowaniem o podstawach geograficznych).
- 6 535. Touya G., *Un processus de sélection du réseau hydrographique, basé sur la détection de structures*. „Le Monde des Cartes“ N° 194, Dec. 2007, s. 46–56, 11 ryc., 17 poz. lit.
- 6 536. Tsukada N., *Cross-cultural and fundamental generalization rules*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 1, Barcelona 1995, s. 658–668, 3 tab., 25 poz. lit. (Międzykulturowe i podstawowe reguły generalizacji).
- 6 537. Urbanke S., Dieckhoff K., *Das AdV-Projekt AT-KIS-Generalisierung. Teilprojekt Modellgeneralisierung*. „Kartogr. Nachr.“ Jg. 56, 2006, H. 4, s. 191–196, 8 ryc., 5 poz. lit., summ. (Projekt grupy roboczej urzędów geodezyjnych krajów RFN dotyczący generalizacji Urzędowego Systemu Informacji Topograficzno-Kartograficznej, podprojekt „generalizacja modelu”).
- 6 538. Urená Camra M. A., Ariza López F. J., *Mathematical morphology applied to raster generalization of urban city block maps*. „Cartographica“ Vol. 37, 2000, No. 1, s. 33–48, 15 ryc., 59 poz. lit. (Zastosowanie morfologii matematycznej do rastrowej generalizacji kwartałów zabudowy na mapach miejskich).
- 6 539. Van der Poorten P. M., Jones C. B., *Characterisation and generalisation of cartographic lines using Delaunay triangulation*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science“ Vol. 16, 2002, No. 8, s. 773–794, 14 ryc., 1 tab., 17 poz. lit. (Charakterystyka i generalizacja linii na mapach z użyciem triangulacji Delaunaya).
- 6 540. van der Poorten P., Jones Ch. B., *Customisable line generalisation using Delaunay triangulation*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 2, s. 1107–1114, 6 ryc., 9 poz. lit. (Dostosowana do potrzeb użytkownika generalizacja linii z użyciem triangulacji Delaunaya).
- 6 541. Veregin H., *Line simplification, geometric distortion and positional error*. „Cartographica“ Vol. 36, 1999, No. 1, s. 25–39, 10 ryc., 2 tab., 16 poz. lit. (Upraszczanie linii, deformacje geometryczne i błąd położenia).
- 6 542. Veregin H., *Quantifying positional error induced by line simplification*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science“ Vol. 14, 2000, No. 2, s. 113–130, 7 ryc., 3 tab., 25 poz. lit. (Ilościowa ocena błędu położenia wywołanego upraszczaniem linii).
- 6 543. Visvalingam M., Whyatt J. D., *Line generalization by repeated elimination of points*. „Cartogr. J.“ Vol. 30, 1993, No. 1, s. 46–51, 7 ryc. (Generalizacja linii przez powtarzaną eliminację punktów).
- 6 544. Visvalingam M., Williamson P. J., *Simplification and generalization of large scale data for roads. A comparison of two filtering algorithms*. „Cartography a. Geogr. Inform. Systems“ Vol. 22, 1995, No. 4, s. 264–275, 5 ryc., 18 poz. lit.

- (Upraszczanie i generalizacja wielkoskalowych danych dotyczących dróg – porównanie dwóch algorytmów filtrowania).
- 6 545. Volkert J., *Algorithmen zur Generalisierung*. „Nachr. a.d. Karten- u. Vermess.-wesen” R. 1, H. Nr 75, 1978, s. 111–132, 19 ryc., 9 poz. lit. (Algorytmy generalizacji).
 - 6 546. Von Wu, He-hai, *Prinzip und Methode der automatischen Generalisierung der Reliefformen*. „Nachr. a.d. Karten- u. Verm.-wesen” R. 1, H. 85, 1981, s. 163–174, 7 ryc., 6 poz. lit. (Zasada i metoda automatowej generalizacji form rzeźby).
 - 6 547. Votrubec J., *Voronoiovy diagramy*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 50, 2004, č. 7, s. 133–137, 11 ryc., 11 poz. lit. (Diagramy Voronoï’a).
 - 6 548. Vučetić N., Lapaine M., *Primjena Auto CAD Mapa u kartografskoj generalizaciji linija*. „Geodetski list.” God 55, Zagreb 2001, No. 4, s. 259–272, 16 ryc., 1 tab., 23 poz. lit., summ.: *Application of Auto CAD Map to generalization of map line elements* (Zastosowanie programu Auto CAD Map do generalizacji elementów liniowych mapy).
 - 6 549. Wang Z., Müller J. C., *Line generalization based on analysis of shape characteristics*. „Cartogr. a. Geogr. Inform. Systems” Vol. 25, 1998, No. 1, s. 3–15, 17 ryc., 24 poz. lit. (Generalizacja linii oparta na analizie charakterystyk kształtu).
 - 6 550. Wang Z., Ormeling F., *The representation of quantitative and ordinal information*. „Cartogr. J.” Vol. 33, 1996, No. 2, s. 87–91, 4 ryc., 8 poz. lit. (Przedstawianie informacji ilościowej i porządkowej).
 - 6 551. Ware J. M., Jones Ch. B., *A spatial model for detecting and resolving conflict caused by scale reduction*. W: *Advances in GIS research II. Proceedings 7th International Symposium on Spatial Data Handling*. August 12–16 1996, Delft, Netherlands, Vol. 1, Vol. 2, s. 9A.15–9A.26, 7 ryc., 18 poz. lit. (Model przestrzenny wykrywania i rozwiązywania konfliktu wywołanego zmniejszaniem skali).
 - 6 552. Ware J. M., Jones C. B., Thomas N., *Automated map generalization with multiple operators: a simulated annealing approach*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 17, 2003, No. 8, s. 743–769, 10 ryc., 22 poz. lit. (Generalizacja automatowa map z użyciem złożonych operatorów – próba symulowanego „wyżarzania”).
 - 6 553. Wasmut A. S., *Osnownyje principy postrojenija sistemy usłownych znakov dla topograficeskich kart*. „Izwestija Wysszych Učebnych Zawiedienij. Gieodiezija i Aerofotosjomka” 1976, nr 4, s. 93–104, 5 tabl., lit. 5 poz. (Podstawowe zasady konstrukcji systemu znaków umownych dla map topograficznych).
 - 6 554. Weber W., *Automationsgestützte Generalisierung*. „Nachr. a.d. Karten- u. Verm.-wesen” R. 1, H. Nr 88, 1982, s. 77–109, 16 ryc., 18 poz. lit. (Generalizacja automatowa).
 - 6 555. Weber W., *Liniengeneralisierung und Datenreduktion unter dem Gesichtswinkel der mathematischen Optimierung*. „Nachr. a.d. Karten- u. Vermess. Wesen” Reihe I, H. Nr 74, 1978, s. 56–66, 2 ryc., 1 tab., 6 poz. lit. (Generalizacja linii i redukcja danych pod kątem widzenia optymalizacji matematycznej).
 - 6 556. Weibel R., *A typology of constraints to line simplification*. W: *Advances in GIS research II. Proceedings 7th International Symposium on Spatial Data Handling*. August 12–16 1996, Delft, Netherlands, Vol. 1, Vol. 2, s. 9A.1–9A.14, 4 ryc., 1 tab., 20 poz. lit. (Typologia przeszkód przy upraszczaniu linii).
 - 6 557. Weibel R., *Map generalization in the context of digital systems*. „Cartography a. Geogr. Inform. Systems” Vol. 22, 1995, No. 4, s. 259–263, 27 poz. lit. (Generalizacja kartograficzna w kontekście systemów numerycznych).
 - 6 558. Weibel R., *Modellgeneralisierung und kartographische Generalisierung – Stand und Entwicklung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 54, 2004, H. 4, s. 150–152, 2 poz. lit. (Generalizacja danych przestrzennych i generalizacja kartograficzna – stan i perspektywy rozwoju).
 - 6 559. Wolf G. W., *A mathematical model of cartographic generalization*. „Geo-Processing” Vol. 2, 1984, No. 3, s. 271–286 (Matematyczny model generalizacji kartograficznej).
 - 6 560. Wolfer W., *Updating cartographic products from central database: experiences from private industry map publishing*. „J. of Spatial Science” Vol. 51, 2006, No. 1, s. 143–154, 4 ryc., 3 tab. (Aktualizacja opracowań kartograficznych na podstawie centralnej bazy danych – doświadczenia prywatnego wydawcy map).
 - 6 561. Wood C. H., *A descriptive and illustrated guide for type placement on small scale maps*. „Cartogr. J.” Vol. 37, 2000, No. 1, s. 5–18, 55 ryc., 11 poz. lit. (Ilustrowany poradnik rozmieszczania napisów na mapach małoskalowych).
 - 6 562. Wood C. H., *Do map readers really notice and use generalization? The perceptual consequences of line simplification in a task-oriented thematic map analysis experiment*. W: *17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 1*, Barcelona 1995, s. 118–127, 3 ryc., 3 tab., 16 poz. lit. (Czy użytkownicy map rzeczywiście zdają sobie sprawę z generalizacji? Percepcyjne konsekwencje upraszczania linii w świetle eksperymentu ze stosowaną mapą tematyczną).
 - 6 563. Zelles R., *INTERGRAPH-Lösungen für die digitale kartographische Generalisierung*. „Nachr. a.d. Karten- u. Vermess.-wesen” R. I, H. Nr 113, 1995, s. 245–256, 12 ryc., 1 zał., 11 poz. lit. (Rozwiązania firmy INTERGRAPH w zakresie numerycznej generalizacji kartograficznej).
 - 6 564. Zhang Q., Harrie L., *Placing text and icon labels simultaneously: a real-time method*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 33, 2006, No. 1, s. 53–64, 9 ryc., 32 poz. lit. (Równoczesne umieszczanie napisów i sygnatur na mapie w czasie rzeczywistym).

- 6 565. Želiński A., *Gienieralizacija kompaktno rozpołożennych obiektów*. „Gieod. i Kartogr.” 1996, nr 4, s. 41–43, 5 poz. lit. (Generalizacja obiektów rozmieszczonych w sposób zwarty).
- 6 566. Žurkin I. G., Wu Suan Kong, *Koliczestwiennyj podchod k ocenke processa gienieralizacii gidrograficeskich i doroznyh sieiej na cyfrowych topograficeskich kartach massztabow 1:5000 i 1:25 000*. „Gieod. i Kartogr.” 2003, nr 4, s. 47–51, 3 ryc., 3 poz. lit. (Ilościowe podejście do oceny procesu generalizacji sieci wodnej i drogowej na numerycznych mapach topograficznych).

NAZEWNICTWO KARTOGRAFICZNE, TOPONOMASTYKA

- 6 567. Beru J., *Die Transkription in der Kartographie*. „Mitt. der Osterr. Geogr. Ges”, III, 1969, 2/3, s. 221–246, summ., rés. (Transkrypcja w kartografii).
- 6 568. Bieszczenczew A. N., *O jazykie karty (diskussionnyje woprosy)*. „Gieogr. i Priir. Ries.” 1993, nr 3, s. 156–158, 3 poz. lit. (O języku mapy zagadnienia dyskusyjne).
- 6 569. Boginskij W. M., Donidze G. I., Kaszajew W. I., Kardyczin W. W., *Awtomatizirovannyj Gosudarstwiennyj katalog gieograficeskich nazwanij Rossii (Sostojanije i pierspektiwy razwitija)*. „Gieod. i Kartogr.” 2004, nr 10, s. 33–41, 2 ryc. (Komputerowy Państwowy Katalog Nazw Geograficznych Rosji – stan i perspektywy rozwoju).
- 6 570. Boginskij W. M., Litwin I. P., *O diejstwujuščich prawilah transliteracii bukw kirilowskogo alfawita bukwami latinško-go alfawita*. „Gieod. i Kartogr.” 1995, nr 10, s. 36–41, 2 tab. (O obowiązujących regulach transliteracji liter alfabetu cyrylicznego na litery alfabetu łacińskiego).
- 6 571. Boginskij W. M., *O sozdanii w Rossii Gosudarstwiennogo kataloga gieograficeskich nazwanij*. „Gieod. i Kartogr.” 1995, nr 4, s. 43–46 (O utworzeniu w Rosji państwowego katalogu nazw geograficznych).
- 6 572. Breu J., *Kartographie und Ortsnamenkunde*. „Intern. Jb. f. Kartogr.” 11, 1971, s. 291–302, summ., rés. (Kartografia a toponomastyka).
- 6 573. Breu J., *The standardization of geographical names within the framework of the United Nations*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 22, 1982, s. 42–47 (Standaryzacja nazw geograficznych w ramach ONZ).
- 6 574. Breu J., *Typonymic guidelines for map and other editors: Austria*. „World Cartography” Vol. 18, 1986, s. 33–45 (Wytyczne nazewnictwa dla redaktorów map i innych publikacji w Austrii).
- 6 575. Crom W., *Das Projekt „Geographische Namen Europas”. Eine Datenbank für 17 europäische Länder*. „Kartogr. Nachr.”, Jg. 54, 2004, H. 3, s. 129–130 (Projekt „Nazwy geograficzne Europy”. Baza danych dla 17 krajów europejskich).
- 6 576. Danielski Aleksander, *Historical, folkloric and geographical names as the toponymic objects of GEO-INFO Land Information System*. W: Second Intern. Symposium on Geographical Names. GeoNames 2000. Frankfurt am Main, 28–30 March 2000. „Mitt. des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie” B. 19, 2000, s. 45–49, 1 ryc., 2 tab. (Nazwy historyczne, folklorystyczne i geograficzne jako obiekty toponomastyczne systemu informacji terenowej GEO-INFO).
- 6 577. Donidze G. I., *K 60 – letiju laboratorii gieograficeskich nazwanij CNIIGAIK*. „Gieod. i Kartogr.” 1994, nr 6, s. 50–52 (Z okazji 60-lecia pracy nazw geograficznych Centralnego Naukowo-Badawczego Instytutu Geodezji Aero-fotografii i Kartografii w Moskwie).
- 6 578. *Exonyms and the international standardization of geographical names. Approaches towards the resolution of an apparent contradiction*. Ed. P. Jordan, M. Orožen Adamič, P. Woodman. „Wiener Osteuropa Studien” Bd. 24, Wien: LIT Verlag, 2007, 240 s., 23 ryc., 147 poz. lit. Zbiór tekstów 17 artykułów i 6 dodatków, w tym teksty rezolucji ośmiu Konferencji ONZ nt. standaryzacji nazw geograficznych 1967–2002. Treść: 1. Towards the essence of exonym (3 artykuły); 2. How to define exonyms (6 art.); 3. Trends in exonym use (8 art.). Appendix.
- 6 579. Földi E., *A földrajzi nevek használata az 1:2 500 000 méretarányú Világtérképen*. „Geod. és Kartogr.” 26, 1974, 4, s. 287–293, lit. 9 poz., summ.: Use of geographical names on the World Map 1:2 500 000 (Użycie nazw geograficznych na Mapie Świata 1:2 500 000).
- 6 580. Galenko W. T., *Litieralnaja informatiwnost' gieograficeskich nazwanij (W poriadkie obszudienija)*. „Gieod. i Kartogr.” 2004, nr 9, s. 38–42, 11 poz. lit. (Głos w dyskusji na temat systemu łatinizacji cyrylicy GOST–83).
- 6 581. *GeoNames 2005. Proceedings of the International Conference on Minority Names/Indigenous Names and Multilingual Areas. Ljouwert/Leeuwarden, Frisia, The Netherlands, 14–16 april 2005*. Edited by K. Gildemacher, F. Ormeling, A. Versloot. Dutch and German-speaking Division UNGEGN. Utrecht: University Faculty of Geosciences – Geomedia, 2006. 158 s., ryc., tab., lit. (Materiały Międzynarodowej Konferencji na temat Mniejszościowych Nazw Geograficznych i Obszarów Wielojęzycznych. Ljouwert/Leeuwarden, Holandia, 14–15 kwietnia 2005). Teksty 22 referatów.

- 6 582. *Glossary of terms for the Standardization of geographical names – Glossaire de terms pour la normalisation des noms géographiques – Glosario de términos para la normalización de los nombres geográficos – Glossarij terminow dla standartizacji gieograficznych nazwanij [...]*. Edited by N. Kadmon. Department of Economic and Social Affairs, UN Group of Experts on Geographical Names. New York: United Nations, 2002, 261 s. ISBN 92–1–061192–6 (Słownik terminów używanych przy standaryzacji nazw geograficznych). Słownik terminologiczny (glosariusz), zawierający 375 haseł, z których 237 posiada definicje, a 138 odsyłacze, opublikowany w językach angielskim, francuskim, hiszpańskim, rosyjskim, chińskim i arabskim.
- 6 583. Gołaski Janusz, *Methods and results of toponym collecting for cartographic purposes by local authorities in Poland*. W: Second Intern. Symposium on Geographical Names. GeoNames 2000. Frankfurt am Main, 28–30 March 2000. „Mitt. des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie” B. 19, 2000, s. 55–58, 2 poz. lit. (Metody i wyniki zbierania nazw miejscowych do celów kartograficznych przez władze lokalne w Polsce).
- 6 584. Gros F. J., *Das Thüringer Schiefergebirge, der Thüringer Wald und ihre geographische Abgrenzung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 58, 2008, H. 3, s. 142–143. Dot. nazw regionów geograficznych na mapach.
- 6 585. Grothenn D., *Auch geographische Namen leben!* „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2001, H. 3, s. 152–153 (Również nazwy geograficzne żyją!).
- 6 586. Gurulow S. A., *Gieograficzieskije nazwanija gieologiczieskich obiektow*. „Izw. Rossijskoj Akad. Nauk. Sier. Geogr.” 2003, nr 4, s. 116–119, 10 poz. lit., summ. (Nazwy geograficzne obiektów geologicznych).
- 6 587. Haack E., *Die Schreibweise geographischer Namen in kartographischen Erzeugnissen der Deutschen Demokratischen Republik*. „Vermessungstechnik” 20, 1972, 10, s. 373–375 (Sposób pisania nazw geograficznych w kartografii NRD).
- 6 588. Haack E., *UNO-Konferenzen zur Standardisierung geographischer Namen*. „Vermessungstechnik” 22, 1974, 4, s. 143–146 (Konferencje ONZ w sprawie standaryzacji nazw geograficznych).
- 6 589. Hargitai H. I., Gregory H. S., Osburg J., Hands D., *Developement of a local toponym system at the Mars Desert Research Station*. „Cartographica” Vol. 42, 2007, No. 2, s. 179–187, 4 ryc., 10 poz. lit.
- 6 590. Helleland B., *The social and cultural values of geographical names*. W: *Manual for the national standardization of geographical names*. New York 2006, s. 121–128, 1 ryc. (Nazwy geograficzne – ich społeczne i kulturowe wartości).
- 6 591. Horňanský I., *Funkcia gieografického názvoslovía v mapovych dielach*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 52, 2006, č. 7, s. 131–132, 1 ryc., 9 poz. lit. (Funkcja nazewnictwa geograficznego na mapach).
- 6 592. Horňanský I., *Kartografická prax a latinizácia názvoslovía*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 38, 1992, č. 1, s. 12–15, 4 poz. lit. (Praktyka kartograficzna i latynizacja nazewnictwa).
- 6 593. Horňanský I., *Skončenie standartizácie gieografických názvov zo Zakladnej mapy Slovenskej republiky 1:10 000*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 41, 1995, č. 5, s. 92–94, 5 poz. lit. (Zakończenie standaryzacji nazw geograficznych z mapy podstawowej Słowacji w skali 1:10 000).
- 6 594. Horňanský I., *Theory and practice of the standardization of exonyms and the policy of their usage*. W: Second Intern. Symposium on Geographical Names. GeoNames 2000. Frankfurt am Main, 28–30 March 2000. „Mitt. des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie” B. 19, 2000, s. 73–80, 14 poz. lit. (Teoria i praktyka standaryzacji egzonimów i zasady ich stosowania).
- 6 595. Hrnčiar D., *Niektore toponomastické problémy kartografických diel*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 28, 1982, č. 12, s. 334–335. (Niektóre problemy toponomastyczne prac kartograficznych).
- 6 596. Illert A., *The authoritative German Topographic–Cartographic Information System (Amtliches Topographisch–Kartographisches Informationssystem ATKIS)*. W: Second Intern. Symposium on Geographical Names. GeoNames 2000. Frankfurt am Main, 28–30 March 2000. „Mitt. des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie” B. 19, 2000, s. 81–85, 3 ryc., 3 poz. lit. (Nazewnictwo w niemieckim urzędowym systemie informacji geograficzno–topograficznej ATKIS).
- 6 597. Imhof E., *Positioning names on maps*. „American Cartographer” Vol. 2, 1975, No. 2, s. 128–144, 106 ryc., lit. 23 poz. (Umieszczenie nazw na mapach).
- 6 598. *Izmienienija gieograficzieskich nazwanij stran SNG. Informacyonnyj biulletiń*. Miežgosudarstwiennyj Sowiet po gieodiezii, kartografii i distancyonnomu zondirowaniju Ziemli gosudarstw – členow SNG. Fiedieralnaja służba gieodiezii i kartografii Rossii. Moskwa: Izdatielstwo „Kartgieocentr–Gieodizdat”, 1998, 31 s. (Zmiany nazw geograficznych krajów członkowskich WNP. Biuletyn informacyjny).
- 6 599. *Izmienienija gieograficzieskich nazwanij stran SNG. Pritoženije No 1 k informacyonnomu biulleteniu*. Miežgosudarstwiennyj Sowiet po gieodiezii, kartografii i distancyonnomu zondirowaniju Ziemli gosudarstw – členow SNG. Fiedieralnaja służba gieodiezii i kartografii Rossii. Moskwa: Izdatielstwo „Kartgieocentr–Gieodizdat”, 1999, 23 s. (Zmiany nazw geograficznych krajów członkowskich WNP. Załącznik 1 do Biuletynu informacyjnego).
- 6 600. Jordan P., *Geographische Namendatenbank Österreich*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 52, 2002, H. 3, s. 117–121 (Bank danych o nazwach geograficznych Austrii). Dot. wydany w 2000 r. gazetera na CD–ROM.

- 6 601. Kerfoot H., *Role of the United Nations in the standardization of geographical names: some fifty years on*. W: *Manual for the national standardization of geographical names*. New York 2006, s. 83–97, 3 ryc., 9 poz. lit. (Rola Organizacji Narodów Zjednoczonych w procesie standaryzacji nazw geograficznych – pięćdziesiąt lat historii).
- 6 602. Kerfoot H., *Selection of geographical names for cartographic products (some aspects of the exonym versus endonym question)*. W: Second Intern. Symposium on Geographical Names. GeoNames 2000. Frankfurt am Main, 28–30 March 2000. „Mitt. des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie” B. 19, 2000, s. 97–104, 10 poz. lit. (Wybór nazw geograficznych dla produktów kartograficznych – niektóre aspekty problemu egzonimów i endonimów).
- 6 603. Kladnik D., *Characteristics of exonym use in selected European languages*. „Acta Geographica Slovenica” 47–2, 2007, s. 199–212, 5 ryc., 25 poz. lit. (Charakterystyka egzonimów wykorzystywanych w wybranych językach europejskich).
- 6 604. Kladnik D., *Podmačena tuja zemljepisna imena v slovenskih atlasih sveta*. „Geografija Slovenije” 14, Ljubljana: Založba ZRC, 2007, 220 s., 98 ryc., 3 tab., 120 poz. lit., summ.: Adapted exonyms in Slovenian world atlases (Adaptowanie egzonimów w atlasie świata Słowenii).
- 6 605. Komkow A. M., *Problemy normalizacji geograficznych nazwanij*. „Gieod. i Kartogr.” 1983, nr 5, s. 41–46 (Problemy normalizacji nazw geograficznych).
- 6 606. Korhonen P., *Naming spaces*. „Fennia” 177. 2, 1999, s. 123–136, 1 ryc., 44 poz. lit. (Nazywanie obszarów).
- 6 607. Kováčova M., *Národná a medzinárodná štandardizácia geografických názvov*. „Kartografické Listy” 6, 1998, s. 5–12, 10 poz. lit., summ. (Narodowa i międzynarodowa standaryzacja nazw geograficznych).
- 6 608. Kretschmer I., Stani-Fertl R., *Exonyme und Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 52, 2002, H. 3, s. 121–123 (Egzonimy i kartografia). Dot. publikacji R. Stani-Fertl: *Exonyme und Kartographie. Weltweites Register deutscher geographischer Namen, klassifiziert nach Gebräuchlichkeit, und ihrer ortsüblichen Entsprechungen. Arbeitsmittel für Redakteure*. „Wiener Schriften zur Geographie und Kartographie” Bd. 14, 2001.
- 6 609. Kretschmer I., Stani-Fertl R., *Exonyme und Kartographie*. „Mitt. der Österr. Geogr. Ges.” Bd. 144, 2002, s. 260–262 (Egzonimy i kartografia).
- 6 610. Kretschmer I., Stani-Fertl R., *Geographisches Namengut und seine Verwendung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 58, 2008, H. 3, s. 122–129, 3 ryc., 21 poz. lit., summ.: *Geographic names and their usage*.
- 6 611. *Manual for the national standardization of geographical names*. United Nations Group of Experts on Geographical Names. New York: United Nations, 2006, 169 s., 23 ryc., aneks, indeks, ISBN 92–1–161490–2. (Podręcznik standaryzacji nazw geograficznych). Podręcznik złożony z dwóch części: Part one. D. J. Orth: *Organization of a national programme for geographical names standardization* (Organizacja narodowego programu standaryzacji nazw geograficznych); Part two. *Some selected readings on geographical names standardization* (Wybrane teksty na temat standaryzacji nazw geograficznych). Część druga zawiera 10 artykułów oraz aneks, a w nim teksty wybranych rezolucji ONZ dotyczących standaryzacji nazw geograficznych.
- 6 612. Ormeling F. J. Sr., *Exonyms: an obstacle to international communication*. „ITC Journal” 1980, 1, s. 162–176 (Egzonimy przeszkodą w międzynarodowym komunikowaniu się).
- 6 613. Ormeling F. J., *Minority toponyms on maps. The rendering of linguistic minority toponyms on topographic maps of Western Europe*. „Utrechtse Geographische Studiem” 30, 1983, 262 s., 73 ryc., 36 tab., 2 zał. (Toponimy mniejszości narodowych na mapach. Traktowanie toponimów mniejszości językowych na mapach topograficznych Europy Zachodniej).
- 6 614. Ormeling F., *Minority toponyms on maps – vingt ans après*. W: *GeoNames 2005. Proceedings of the International Conference on Minority Names/indigenous Names and Multilingual Areas*. Ljouwert/Leeuwarden, 14–16 april 2005, s. 145–152, 2 ryc., 12 poz. lit. (Mniejszościowe nazewnictwo na mapach – dwadzieścia lat później).
- 6 615. Ormeling R., *Exonyms in cartography*. W: Training Course on Toponymy. „Mitt. des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie” Bd. 28, 2003, s. 119–125 (Egzonimy w kartografii).
- 6 616. Ormeling R., *Functions of geographical names for cartographic and non-cartographic purposes*. W: Training Course on Toponymy. „Mitt. des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie” Bd. 28, 2003, s. 29–37, 5 ryc. (Funkcje nazw geograficznych w kartografii i poza kartografią).
- 6 617. Ormeling R., *Name placement on maps*. W: Training Course on Toponymy. „Mitt. des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie” Bd. 28, 2003, s. 139–140. (Rozmieszczanie nazw na mapach).
- 6 618. Orth D. J., *Organization and functions of a National Geographical Names Standardization Programme: A Manual*. „World Cartography” Vol. 21, 1990, s. 11–40, 18 ryc. (Organizacja i funkcje państwowego programu standaryzacji nazw geograficznych – poradnik).
- 6 619. Payne R., *The Geographic Names Information System (GNIS) of the United States design, development, and implementation*. W: Second Intern. Symposium on Geographical Names. GeoNames 2000. Frankfurt am Main, 28–30 March 2000. „Mitt. des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie” B. 19, 2000, s. 141–146, 4 poz. lit. (System Informacji o Nazwach Geograficznych USA – projekt, rozwój i wdrożenie).
- 6 620. Pospielow E. M., *Toponimika i kartografija*. Izd. „Mys”, Moskwa 1971, 256 s., 35 ryc., lit. 273 poz. (Toponomastyka a kartografia).

- 6 621. Rubcowa Z. W., *O bukwie ë [jo] w geograficznych nazwanijach Rossii Jel, Jołka, JołkiNo*. „Gieod. i Kartogr.” 2007, nr 12, s. 20–22, 10 poz. lit. (O literze je jo w geograficznych nazwach Rosji Jel, Jołka, Jołkino).
- 6 622. *Second International Symposium on Geographical Names GeoNames 2000. Frankfurt am Main, 28–30 March 2000*. Compiled by J. Sievers. Edited by the Ständiger Ausschuss für Geographische Namen (StAGN). „Mitteilungen des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie” Band 19, 2000, 181 s., ryc. (Drugie Międzynarodowe Symposium nt. Nazw Geograficznych GeoNames 2000). Zbiór tekstów 6 przemówień i 23 referatów wygłoszonych w czasie sympozjum we Frankfurcie nad Menem, uzupełniony czterema dodatkowymi artykułami i krótkim sprawozdaniem z obrad.
- 6 623. Seel A., *Auswirkungen der Rechtschreibreform auf geographisch–topographisches Namensgut*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 48, 1998, H. 5, s. 186–188 (Wpływ reformy ortografii [w Niemczech] na zasób nazw miejscowych).
- 6 624. Sievers J., *Geographische Namen – schwieriger Weg zur nationalen Standardisierung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 49, 1999, H. 6, s. 246–253, 19 poz. lit. (Nazwy geograficzne – trudna droga do narodowej standaryzacji).
- 6 625. Sievers J., Zaccheddu P. G., *EuroGeoNames (EGN) – Aufbau einer europäischen geographischen Namensdateninfrastruktur*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 4, s. 184–190, 3 ryc., 5 poz. lit., summ. (EuroGeoNames (EGN) – tworzenie euro-pejskiej infrastruktury danych o nazwach geograficznych).
- 6 626. Stadler G., Steiner T., Beiglböck J., *A practical map labelling algorithm utilizing morphological image processing and force–direct method*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 33, 2006, No. 3, s. 207–215, 8 ryc., 22 poz. lit. (Dot. automatycznego rozmieszczania nazw na mapie).
- 6 627. *Training Course on Toponymy. Enschede, Frankfurt am Main, Berlin, 11 August – 6 September 2002*. Compiled and edited by F. Ormeling, K. H. Stabe and J. Sievers. „Mitt. des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie” Bd. 28, 2003, 184 s., tab. (Międzynarodowy kurs z zakresu toponomastyki w Enschede, Frankfurcie nad Menem i Berlinie, 11 sierpnia – 6 września 2002). Teksty przemówień i 18 wykładów, sprawozdanie z prac terenowych oraz lista uczestników kursu.
- 6 628. Woska E., *Schreibweise und Anwendung von Exonymen in kartographischen Erzeugnissen der DDR*. „Vermessungstechnik” Jg. 37, 1989, H. 8, s. 256–257, 5 poz. lit. (Pisownia i zakres stosowania egzoniów w wydawnictwach kartograficznych NRD).
- 6 629. Zych Maciej, *New polish legislation regarding national, ethnic and linguistic minorities*. W: *GeoNames 2005. Proceedings of the International Conference on Minority Names/indigenous Names and Multilingual Areas. Ljouwert/Leeuwarden, 14–16 april 2005*, s. 72–74 (Nowe polskie prawodawstwo dotyczące mniejszości narodowych, etnicznych i językowych).
- 6 630. Żukowski W. Je., *O sozdanii Gosudarstwiennogo kataloga geograficznych nazwanij*. „Gieod. i Kartogr.” 2005, nr 10, s. 20–22 (Prace nad państwowym katalogiem nazw geograficznych). Dot. bazy nazw geograficznych Rosji.

TECHNIKA KARTOGRAFICZNA, W TYM REPRODUKCJA KARTOGRAFICZNA

- 6 631. Aleksiejew W. I., Komissarow W. W., *Opyt sostawlenija kart lesistosti s ispolzowanijem fotometricheskogo planimetrii*. „Wiest. Mcsk. Uniw. Gieogr.” 1974, 2, s. 101–104, 3 ryc. (Próba wykonania map lesistości przy użyciu planimetru fotometrycznego).
- 6 632. Aksienow W. W., Bojko Ju. A., *Wozmożnosti primienienija rieprografii dla izdanija kart*. „Izw. Wys. Uczebn. Zawied. Gieod. i Aerofot.” 1993, nr 1–2, s. 167–171, 6 poz. lit. (Możliwości zastosowania reprografii do reprodukcji map).
- 6 633. Alajskij S. A., *Sokraszczennyj wariant izgotowlenija diapozitiwow fonowych elementow*. „Gieod. i Kartogr.” 1979, nr 12, s. 32–34, 4 ryc., 1 tab., 5 poz. lit. (Skrócony wariant przygotowania diapoztywów elementów powierzchniowych).
- 6 634. Albinus H. J., *Bildschirmtext–Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 32, 1982, H. 5, s. 167–179, 13 ryc., 9 poz. lit. (Kartografia z wykorzystaniem wideoekranu tekstowego).
- 6 635. Aldred A. H., *Design of an experiment to compare several methods of using ERTS–1 imagery for forest interpretation*. „Canadian Surveyor” 28, 1974, 2, s. 119–125, 4 ryc., 1 tab. (Projekt eksperymentalnego porównania kilku metod interpretacji lasów za pomocą aparatury ERTS–1).
- 6 636. Alijew T. A., *Stiereoskopiczskie morskie karty*. „Wiestnik Leningr. Uniw. Ser. 18. Gieol. Gieogr.” 1979, wyp. 2, s. 109–111 (Stereoskopowe mapy morskie).

- 6 637. Aurada F., „Overhead-Kartographie” im Medienverbund. „Kartogr. Nachr.” Jg. 29, 1979, H. 4, s. 128–134, 10 poz. lit. („Kartografia rzutnikowa” w systemie środków przekazu).
- 6 638. *Auto-Carto Six. Selected papers.* Ed. by. D. H. Douglas. „Cartographica” Vol. 21, 1984, No. 2&3 Monograph 32–33, 207 s. Teksty wybranych 21 referatów, wygłoszonych na „Auto-Carto Six” – Szóstym Międzynarodowym Sympozjum Kartografii Komputerowej w Hull (Kanada) w dniach 16–21 października 1983 r.
- 6 639. *Automation de la cartographie et son application aux cartes thematiques.* „Bull. du Com. Français de Cartogr.” 49, 1971, 3, s. 351–384 (Automatyzacja kartografii i jej zastosowanie do map tematycznych). Sprawozdanie z obrad i streszczenia referatów wygłoszonych na posiedzeniu Komisji III MAK – Automatyzacji w kartografii, w Paryżu w dniach 7–11 lipca 1971 r.
- 6 640. *Automations terms in cartography* (English edition). Intern. Cartogr. Ass. Commission III – Automation in Cartography. ACSM, Cartogr. Div., Washington 1973, 23 s. (Terminy z zakresu automatyzacji w kartografii. Edycja angielska).
- 6 641. Azamajew G. I., *Izdanije kart.* Moskwa 1983, Niedra, 89 s., 46 ryc., 18 poz. lit. (Wydawanie map). Podręcznik dla specjalności kartograficznej techników topograficznych.
- 6 642. Bałamátow N. N., Komissarow W. W., Raspołożenskij N. A., *Sistematizacija izmierenija ploszczadiej na kartach i aerofotografich po optičeskim priznakam.* „Gieod. i Kartogr.” 1978, nr 12, s. 51–54, 3 ryc., 1 tab., 4 poz. lit. (System pomiaru powierzchni na mapach i zdjęciach lotniczych na podstawie cech optycznych).
- 6 643. Bantel W., *Der Reproduktionsweg vom einfarbigen Relieforiginal zur mehrfarbigen Reliefkarte.* „Internat. Jb. f. Kartogr.” 13, 1973, s. 134–136, 3 ryc., 1 tabl. kol. (Sposób reprodukcji jednobarwnego oryginału dla wielobarwnej mapy rzeźby).
- 6 644. Baryszewa Ju. G., Myszeckaja Je. N., *O metodike sozdanija kart–transparentow dla školy.* „Gieod. i Kartogr.” 1981, nr 10, s. 43–47, 3 poz. lit. (O metodyce sporządzania diamep).
- 6 645. Baszkirow O. A., Kolcow A. F., Lipień W. Ju., Swierdłow E. N., *Sistematizacija i wwod linijnych izobraženij w EWM.* „Gieod. i Kartogr.” 1979, nr 2, s. 52–57, 3 ryc., 1 tab., 6 poz. lit. (System wprowadzania obrazów liniowych do komputerów).
- 6 646. Bednarz C. A., *System and Technik eines neuen Kartentyps.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 36, 1986, H. 1, s. 7–10, 1 tab. kol. wkł. (Procedura i technologia sporządzania nowego typu map). Dot. szkolnych map krajoobrazowych z cieniowym obrazem rzeźby w barwach pokrycia terenu.
- 6 647. Behrens J., Koch W. G., *Kartographische Sonderzeichen für den automatischen Schreibwerddruk.* „Vermessungstechnik” Jg. 25, 1977, H. 5, s. 164–165, 1 tabl., lit. 7 poz. (Specjalne znaki kartograficzne do druku automatowego).
- 6 648. Berger A., *Computer-assisted generalization and its possibilities of numerically determined manipulation by parameters of design and generalization.* „Nachrichten aus dem Karten- und Vermessungswesen” R. III, H. 33, 1976, s. 5–10, 2 ryc., lit. 11 poz. (Generalizacja z zastosowaniem komputera i jej możliwości w zakresie określonej numerycznie manipulacji tzw. wskaźnikami redagowania i generalizacji).
- 6 649. Berger A., *Was kann der Siebdruck in der Kartographie heute leisten?* „Kartogr. Nachr.” Jg. 36, 1986, H. 6, s. 204–210, 5 ryc., 9 poz. lit. (Co można dziś osiągnąć w kartografii za pomocą druku sitowego?).
- 6 650. Berry J. K., Tomlin C. D., *A mathematical structure for cartographic modelling in environmental analysis.* W: Proceedings of the American Congress on Surveying and Mapping, 39th Annual Meeting, March 18–24 1979, Washington, D.C., s. 269–283, 6 ryc., 9 poz. lit. (Matematyczna struktura modelowania kartograficznego w analizie środowiska).
- 6 651. Beyer A., *Anforderungen an Software für kartographische Aufgabestellungen.* „Vermessungstechnik” Jg. 31, 1983, H. 10, s. 342–344, 2 ryc., 9 poz. lit. (Wymagania stawiane oprogramowaniu do celów kartograficznych).
- 6 652. Bickmore D., *Automation in der Kartographie.* „Kartogr. Nachr.” 19, 1969, 5, s. 180–185 (Automatyzacja w kartografii).
- 6 653. Blachut T. J., *Mapping and photointerpretation system based on stereoorthophotos.* Nat. Research Council of Canada. Div. of Physics Photogrammetric Research, Ottawa 1971, 147 s., 32 ryc., lit. 21 poz. (System kartowania i fotointerpretacji oparty na stereofotografii).
- 6 654. Bogiński W. M., *Projekcija dla sozdanija originalow plastmassowych globusow.* „Gieod. i Kartogr.” 1985, nr 11, s. 52–55, 4 ryc., 5 poz. lit. (Odwzorowanie do sporządzania matryc globusów z mas plastycznych).
- 6 655. Bogiński W. M., Myszeckaja Je. N., Nowikow S. W., *Proizwodstwo plastmassowych globusow.* „Gieod. i Kartogr.” 1984, nr 3, s. 28–35, 5 ryc., 3 poz. lit. (Produkcja globusów z mas plastycznych).
- 6 656. Bogiński W. M., Rodionowa Ż. F., Myszeckaja Je. N., *Opyt sozdanija globusa lunny na termoplastycznym materiale.* „Gieod. i Kartogr.” 1990, nr 6, s. 28–34, 4 ryc., (Próba wykonania globusa Księżyca z materiału termoplastycznego).
- 6 657. Bogomolow A. F., Tiulin Ju. S., *Pierwaja fotokarta rajona siewiernogo polusa Weniery.* „Gieod. i Kartogr.” 1984, nr 9, s. 5–8, 2 ryc. (Pierwsza fotomapa rejonu bieguna północnego planety Wenus).
- 6 658. Böhme R., *An integrated system of processing geographic names.* „Internat. Jb. f. Kartogr.” 13, 1973, s. 97–110, 5 ryc. (Zintegrowany system obróbki danych dla nazw geograficznych).
- 6 659. Böhme R., *Automatic processing of road data for map revision.* „Internat. Jb. f. Kartogr.” 12, 1972, s. 112–123, 9 ryc., 4 tabl. kol. zał. (Automatyczne przetwarzanie danych o sieci drogowej w celach aktualizacji map).

- 6 660. Bollmann J., Grugelke G., *Geowissenschaftliche Anforderungen an eine graphische Datenbank*. „Nachr. a. d. Karten- u. Vermess. -wesen” R. 1, H. Nr 95, 1985, s. 29–42, 8 ryc., 6 poz. lit. (Wymagania nauk o Ziemi w stosunku do graficznego banku danych).
- 6 661. Boochs F., Ein Verfahren zur Herstellung digitaler Höhenmodelle aus photogrammetrischen Stereomodellen mit Hilfe der Flächenhaften Korrelation in digitalen Bildern. Deutsche Geodätische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften. Reihe C., Dissertationen, Heft Nr 299. München 1984, Verlag der Bayerischen Akad. der Wiss. 96 s., 73 ryc., 59 poz. lit. (Postępowanie przy wykonywaniu numerycznych modeli terenu ze stereomodeli fotogrametrycznych z zastosowaniem korelacji powierzchniowych w obrazach numerycznych).
- 6 662. Bormann G. E., Vozikis E., *Photographische Kartenumbildung mit dem Wild-AVIOPLAN OR1*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 32, 1982, H. 6, s. 201–206, 7 ryc., 5 poz. lit. (Fotograficzne przekształcanie map za pomocą urządzenia Wild-AVIOPLAN OR1).
- 6 663. Boullion T., Brunner K., *Reproduktion farbiger Höhenstufen mit der „kurzen Skala”*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 33, 1983, H. 4, s. 131–134, 4 tab., 5 poz. lit. (Reprodukcja barwnych stopni hipsometrycznych z zastosowaniem „skali skróconej”).
- 6 664. Bramhall C. W., *Photomechanical processes used in map production*. „The Cartogr. Journal” Vol. 14, 1977, No. 1, s. 12–13, (Procesy fotomechaniczne stosowane w produkcji map).
- 6 665. Brewer C. A., *The development of process-printed Munsell Charts for selecting map colours*. „Amer. Cartographer” Vol. 16, 1989, No. 4, s. 269–278, 7 ryc., 2 tabl.; 19 poz. lit. (Rozwinięcie drukowanych tablic Munsella w celu dobierania barw na mapach).
- 6 666. Brown A., *The basic principles of multicoloured map making*. „ITC Journal” 1980, 1, s. 76–85, 3 ryc., 7 poz. lit. (Podstawowe zasady wykonywania map wielobarwnych).
- 6 667. Brown A., *The use of densitometry in determining equal-interval screened value scales for maps and colour charts*. „ITC Journal” 1980, 1, s. 103–126, 1 tabl. wkl., 9 ryc., 5 tab., 10 poz. lit. (Zastosowanie densytometru do konstrukcji skal rastrowych o jednakowych interwałach wartości dla map lądowych i morskich).
- 6 668. Brunner H., Lang A., *Aufbau eines Kartennamenspeichers*. „Vermessungstechnik” 20, 1972, 4, s. 132–135, 3 ryc., lit. 12 poz. (Konstrukcja zbioru nazw kartograficznych).
- 6 669. Brunner K., *Faksimiliendrucke mehrfarbigen Karten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 38, 1988, H. 5, s. 152–155, 2 tabl. kol. wkl., 1 ryc., 10 poz. lit. (Druki faksymilowe map wielobarwnych).
- 6 670. Bürger M., Pässler D., *Zur Bereitstellung von Orthophotokarten*. „Vermessungstechnik” Jg. 29, 1981, H. 3, s. 82–85, 1 tab., 16 poz. lit. (W sprawie przygotowywania ortofotomap).
- 6 671. Büttner R., Näser K., *Möglichkeiten zur Digitalisierung grossmasstäbiger Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 28, 1980, H. 11, s. 361–363, 1 ryc., 1 tab. (Możliwości dygitalizacji map wielkoskalowych).
- 6 672. Cape M. R., *Hill-shading and half-tone reproduction*. „Cartogr. J.” Vol. 23, 1986, No. 2, s. 99–105, 9 ryc., 4 poz. lit. (Cieniowanie rzeźby i reprodukcja półtonowa).
- 6 673. Chalugin E. I., *Osnovy fotoluminescentnoj kartograficeskoj reprodukcii*. Moskwa, Nedra 1977, 303 s., 46 ryc., 38 tab., lit. 25 poz. (Podstawy fotoluminescencyjnej reprodukcji kartograficznej).
- 6 674. Chiggio R., *L'ortofotografia*. Nuove prospettive per la cartografia tematica. „Bolletino della Associazione Italiana di Cartografia” A. 14, 1977, n. 39, s. 5–16, 4 ryc., lit. 9 poz. (Ortofotografia – nową perspektywą dla kartografii tematycznej).
- 6 675. Chizniczenko W. I., *Wybór kartograficeskoj projekcji dla banka dannyh kosmiczeskoj sistemy izuczenija prirodnch resursow*. „Issled. Ziemli iz Kosmosa” 1984, nr 1, s. 101–109, 2 ryc., 6 poz. lit. (Wybór odwzorowania kartograficznego do banku danych kosmicznego systemu badania zasobów naturalnych).
- 6 676. Clark W. A. S., *Orthophotography as a cartographic aid*. „Cartogr. Journal” Vol. 12, 1975, nr 1, s. 30–32 (Ortofotografia jako pomoc kartograficzna).
- 6 677. Comité Français de Cartographie. Commission III. *Raport national sur l'automatisation de la cartographie en France* (1-er fascicule). Bull. No 62, Dec. 1974, 4, s. 101–126.
- 6 678. *Compendium of cartographic techniques*. Editor in chief J. P. Curran, assoc. editors K. Burmester, A. J. Kers, E. Spiess. Publ. on behalf of the International Cartographic Association by Elsevier Applied Science Publishers, London 1988, X + 111 s., 213 ryc., 1 tab., 91 poz. lit., w tym 28 w j. polskim (Kompendium w zakresie technologii kartograficznych). Opracowanie zbiorowe przygotowane przez Komisję Technologii Produkcji Map MAK. Wśród 15 współautorów A. Makowski. Treść: 1. Generowanie obrazów, 2. Pozyskiwanie danych w postaci numerycznej, 3. Register obrazów, 4. Rysowanie automatowe, 5. Kopiowanie stykowe z zachowaniem skali, 6. Geometryczne przekształcanie obrazów, 7. Przekształcanie waloru, 8. Separacja obrazów, 9. Kombinacje obrazów, 10. Procesy drukarskie.
- 6 679. Coodrick B. E., *Demands of present cartographic technology*. „Cartography” Vol. 11, No. 4, Sept. 1980, s. 205–210, 7 poz. lit. (Wymagania współczesnej techniki kartograficznej).
- 6 680. Cooper G. H., *Half tone photography for thematic maps*. „Cartography” Vol. 10, No. 3, Jan. 1978, s. 150–153 (Fotografia półtonowa do map tematycznych).

- 6 681. Cruse, J., *Collecting microcartography: sources and prospects*. „Bull. Spec. Libr. Assoc. Geogr. a. Map Div.” No. 120, 1980, s. 2–26 (Kolekcjonowanie mikrokartografii – źródła i perspektywy).
- 6 682. Degani A., Porter P. W., *On isopleths and continuous scanning isodensitometry*. „The Cartogr. Journal” Vol. 14, 1977, No. 1, s. 30–43, 9 ryc. (O izarytmach i izodensytometrii otrzymywanej drogą ciągłego punktowania obrazu).
- 6 683. Degenhardt H., *Herstellung synthetischer Geländebilder*, „Zeitschr. f. Vermess.-wesen” Jg. 115, 1990, H. 1, s. 6–13, 7 ryc., 7 poz. lit. (Tworzenie syntetycznych obrazów terenu).
- 6 684. Deumlich F., *Probleme der Rationalisierung grossmasstabiger Aufnahmen bei klassischen Aufnahmeverfahren*. „Vermessungstechnik” Jg. 26, 1978, H. 12, s. 397–399, 1 ryc., 6 poz. lit. (Problemy racjonalizacji zdjęć wielkoskalowych wykonywanych metodami klasycznymi).
- 6 685. Dricz K. I., Kirylenko L. W., *Mietodika projektivirovanija uslownych znakov dla awtomatizirovannykh kartograficheskikh sistem*. „Izw. Wys. Uchebn. Zawied. Gieod. i Aerofotost.” 1980, nr 6, s. 86–92, 4 ryc. (Metodyka projektowania znaków umownych do automatowych systemów kartograficznych).
- 6 686. Dudycha D. J., *The impact of Computer cartography*. „Cartographica” Vol. 18, 1981, No. 2, Monogr. 27: *Maps in modern geography*, s. 116–150, 24 ryc. (Wpływ kartografii komputerowej na geografę).
- 6 687. Edelsztejn A. W., *Tiechnologija izdanija kart i atlasow (kratkoje spravocznoje posobieje)*. Wyd. 2, przerobione i uzupełnione. Izd. „Niedra”, Moskwa 1971, 208 s., 33 ryc., lit. 40 poz. (Technologia wydawania map i atlasów. Krótki informator).
- 6 688. Fahey L., *Some practical aspects of producing maps in colour*. „Surveying and Mapping” 29, 1969, 2, s. 259–267, 6 ryc., lit. 9 poz. (Niektóre praktyczne aspekty sporządzania map barwnych).
- 6 689. Feeken E., *Trends in colour-cartography*. „Cartography” 7, 1972, 4, s. 163–167, 2 ryc. (Tendencje w kartografii barwnej).
- 6 690. Feranec J., Otahel J., *Geographical approach to interpretation of data obtained by remote sensing of earth on the example of analysis of land use (land cover)*. „Geogr. Časopis” R. 36, 1984, č. 4, s. 366–377, 3 ryc., 20 poz. lit. (Podejście geograficzne do interpretacji danych uzyskiwanych metodami teledetekcyjnymi na przykładzie analizy użytkowania ziemi i pokrycia terenu).
- 6 691. Filanczuk N. W., *Osobiennosti tiechnologii sozdania kart s ispolzowanijem kosmicheskich snimkow*. „Gieod. i Kartogr.” 1978, nr 10, s. 59–63 (Osobliwości technologii sporządzania map z wykorzystaniem zdjęć kosmicznych).
- 6 692. Filin W. N., *Fotomechanicheskoe winietirovanije*. „Gieod. i Kartogr.” 15, 1970, 2, s. 72–74, 1 ryc. (Winietowanie fotomechaniczne).
- 6 693. Filin W. N., *Sowremennaja tiehnika i tiechnologija grawirowanija*. „Gieod. i Kartogr.” 1969, 12, s. 54–59 (Współczesna technika i technologia rysowania).
- 6 694. Finsterwalder R., *Eine Kartierungsmethode unter Zuhilfenahme von Stereophotogrammetrie*. „Kartogr. Nachrichten” Jg. 27, 1977, H. 5, s. 164–166, lit. 9 poz. (Metoda kartowania z wykorzystaniem stereofotografii).
- 6 695. Finsterwalder R., *Zur Kontrolle der Geländedarstellung in Karten mit Hilfe von Stereophotogrammetrie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 33, 1983, H. 5, s. 187–189, 3 poz. lit. (O kontroli przedstawiania rzeźby na mapach za pomocą stereofotografii).
- 6 696. Fisher A., *A note on colour control in tricolour printing*. „Cartographical journal” Vol. 12, 1975, No. 1, s. 53–54, 9 ryc. (Kontrola kolorów przy druku z triady).
- 6 697. Flanders D. W., *The design and preparation of maps for 35 mm projectors*. „The Cartogr. Journal” Vol. 13, 1976, No. 1, s. 89–93, 4 ryc., lit. 7 poz. (Redagowanie i sporządzanie map dla rzutników 35 mm).
- 6 698. Fleming E. A., *Photomapping in review: progress in geometry, reproduction and enhancement*. „Amer. Cartographer” Vol. 5, 1978, No. 2, s. 141–148, 2 ryc., 12 poz. lit. (Sporządzanie fotomap w zarysie: postęp w podstawach geometrycznych, reprodukcji i wyrazistości).
- 6 699. Folkers I., *Qualitätsbeurteilung und überwachung in der kartographischen Reproduktionstechnik*. „Kartogr. Nachr.” 20, 1970, 1, s. 12–21, 6 ryc. (Ocena i kontrola jakości w kartograficznej technice reprodukcyjnej).
- 6 700. Füllbeck P., Schmidt H., *Karten im Dreifarben-Rasterdruck*. „Kartogr. Nachr.” 24, 1974, 4, s. 129–135, 1 wkł. kol., 3 tab. (Mapy wykonane metodą trójkolorowego druku rastrowego).
- 6 701. Galkin W. M., Łosiakow N. N., *O grawirowanii izobrażenija skaf*. „Gieod. i Kartogr.” 14, 1969, 11, s. 65–67, 1 ryc. (O rytowaniu rysunku skał).
- 6 702. Galkin W. M., *O primienienii metod grawirowanija pri sozdanii i obnowlenii kart*. „Gieod. i Kartogr.” 1975, 1, s. 62–66 (O zastosowaniu metody grawerowania przy sporządzaniu i aktualizacji map).
- 6 703. Garajewska L. S., Edelsztejn A. W., *Tiechnologija sostawlenija i oformlenija mielkomassstabnykh kart i atlasow*. Izd. „Niedra”, Moskwa 1968, 149 s., 32 ryc. 5 tab. (Technologia sporządzania i opracowania graficznego małoskalowych map i atlasów).
- 6 704. Gardiner V., *A photo-mechanical technique for the production of drainage density maps*. „Cartogr. Journ.” 11, 1974, 1, s. 42–44, 1 ryc., lit. 13 poz. (Fotomechaniczny sposób wykonywania map gęstości sieci rzecznej).

- 6 705. Gaździcki J., *Geodezyczna i kartograficzna informatyka i jej rozwój w Polsce*. „Geod., Kartogr., Zemeustr.” 14, 1974, 4, s. 24–26 (Informatyka geodezyjna i kartograficzna oraz jej rozwój w Polsce).
- 6 706. Gierczykowa Ju. M., *Sravnitelnyj analiz sposobow izgotowlenija diapozitivow fonowych elementow*. „Gieod. i Kartogr.” 1978, nr 11, s. 59–66, 1 tab. 8 poz. lit. (Analiza porównawcza sposobów przygotowywania diapoztywów elementów powierzchniowych map).
- 6 707. Gilmartin P. P., *The design of choropleth shadings for maps on 2- and 4-bit. color graphics monitor*. „Cartographica” Vol. 25, 1988, No. 4. s. 1–10. 3 tab., 16 poz. lit. (Projektowanie skal kartogramów dla 2- i 4-bitowych monitorów kolorowych).
- 6 708. Ginzel H., Lang K., *Die Scannertechnik als neues Verfahren zur Vervielfältigung mehrfarbiger Karten und Pläne*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 33, 1983, H. 3, s. 91–93, 3 tabl. kol. wkł. (Technika skanerowa jako nowy sposób powielania wielobarwnych map i planów).
- 6 709. Göhler H., *Das Wesen der Technologie in geodetischen und kartographischen Produktionsprozessen*. „Vermessungstechnik” Jg. 30, 1982, H. 2, s. 37–40, 1 ryc., 9 poz. lit. (Istota technologii w geodezyjnych i kartograficznych procesach produkcyjnych).
- 6 710. Goldman L. M., *O naznacenii, sodierzanii i osobiennostiach izgotowlenija fotokart*. „Gieod. i Kartogr.” 1975, 1, s. 58–62 (O przeznaczeniu, treści i osobiwościach przygotowywania fotomap).
- 6 711. Götz A., *Vyznam kartografické automatizace pro geografii*. „Sbornik Českosl. Geogr. Společ” R. 88, 1983, č. 1, s. 63–66, 14 poz. lit. (Znaczenie automatyzacji kartograficznej dla geografii).
- 6 712. Goullard C., *La cartographie et la micrographie*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Fasc. No. 95, 1983, No. 1, s. 37–38 (Kartografia a mikrografia).
- 6 713. Graves W., Des Rivieres D. L., *Cartographic applications of the Diffusion Transfer process*. „Amer. Cartographer” Vol. 6, 1979, No. 2, s. 107–117, 5 ryc., 2 tab. (Zastosowanie kartograficzne procesu przenoszenia dyfuzyjnego).
- 6 714. Greenwell J. C., *The application of videodisc technology in cartography*. „Cartogr. J.” Vol. 25, 1988, No. 1, s. 79–81, 3 ryc., 2 tab. (Zastosowanie wideodysków w kartografii).
- 6 715. Griess H., *Einflussfaktoren und Abhängigkeiten der Technologie der Kartenherstellung*. „Vermessungstechnik” Jg. 33, 1985, H. 10, s. 349–350, 2 ryc., 5 poz. lit. (Zależności i czynniki wpływające na technologię sporządzania map).
- 6 716. Gurewicz I. W., *Grawirowanie oryginałów kart sprawoczných atlasów*. „Gieod. i Kartogr.” 1978, nr 3, s. 51–54 (Rytowanie oryginałów map atlasów podręcznych).
- 6 717. Gurjewicz W., *Sprawocznik techniczeskogo riedaktora - kartografa*. Moskwa 1967, Niedra. 232 s., 36 ryc., 4 tab., lit. 63 poz. (Poradnik kartografa-redaktora technicznego).
- 6 718. Harvalik V., *Einige Gedanken zur Konstruktion von Geländemodellen*. „International Yearbook of Cartography” Vol. 15, 1975, s. 27–38, 1 ryc., 1 tab., lit. 18 poz., summ., rés. (Kilka uwag w sprawie konstrukcji plastycznych modeli terenu).
- 6 719. Haverlik J., Krcho J., *Automatizácia tvorby vrstevnicových a izogradientových map z hladiska primárnych a sekundárnych Izočiarových poli*. „Geod. a Kartogr. Obzor” 19, 1973, 6, s. 115–158, 6 ryc., lit. 15 poz. (Automatyzacja sporządzania map poziomicowych i izogradientowych z uwzględnieniem pierwotnych i wtórnych pól izolacji).
- 6 720. Heupel A., *Standardisierte Verfahren in der Reproduktionstechnik*. „Kartogr. Nachr.” 25, 1975, 2, s. 50–54, 3 tabl. wkł. (Działanie standaryzacyjne w technice reprodukcyjnej).
- 6 721. Heupel A., Schoppmeyer J., *Zur Wahl der Kartenabbildungen für Hintergrundkarten im Fernsehen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 29, 1979, H. 2, s. 41–51, 9 ryc., 2 tab., 24 poz. lit. (W sprawie wyboru odwzorowań kartograficznych do map podkładowych w telewizji).
- 6 722. Hoffmann-Feer E., *Die Typographie im Dienste der Landkarte*. „Regio Basiliensis. Basler Zeitschrift für Geographie” Basel 10, 1969, 1, s. 3–56, 33 ryc., lit. 11 poz. (Typografia na usługach mapy).
- 6 723. Hoppe A., Lehmann G., Milkner H., *Das mehrfarbige Negativkopierverfahren – ein Mittel zur Rationalisierung des kartographischen Herausgabe-prozesses*. „Vermessungstechnik” Jg. 26, 1976, 4, s. 119–121, 2 ryc. (Proces wielobarwnego kopiowania negatywowego – środkiem racjonalizacji sporządzania map).
- 6 724. Horová M., *Aplikace selekčního systému v kartografii*. „Geod. a Kartogr. Obzor” 18, 1972, 10, s. 231–233 (Zastosowanie systemu selekcyjnego w kartografii).
- 6 725. Horst S., *Reprotechnische Verfahren zur Herstellung und Fortführung von analogen Karten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 39, 1989, H. 4, s. 121–131, 5 ryc., 10 poz. lit. (Procesy reprodukcyjne przy sporządzaniu i aktualizacji map analogowych).
- 6 726. Houssay Ph., *Exploitation cartographique de modèles numériques de terrain en vue de l'aménagement*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 20, 1980, s. 98–110 (Kartograficzne wykorzystywanie numerycznych modeli terenu do prac urzędniowych).
- 6 727. Hutchinson G. H., *Printing inks in the seventies*. „The Cartogr. Journal” Vol. 13, 1976, No. 1, s. 60–66, 13 ryc. (Farby drukarskie lat siedemdziesiątych).

- 6 728. Irwin D., *Black and white maps from color*. „The Canad. Cartogr.” 6, 1971, 2, s. 137–142, 4 ryc. (Czarno-białe reprodukcje map wielobarwnych).
- 6 729. Ježek J., *Reprografia a její aplikace v kartografii a kartografické poligrafii*. „Geod. a Kartogr. Obzor” 17, 1971, 8, s. 197–198, 9, s. 228–232, lit. 7 poz. (Reprografia i jej zastosowanie w kartografii oraz poligrafii kartograficznej).
- 6 730. Jiresch E., *Reproduktionsfragen bei der Herstellung einfarbiger Luftbildkarten*. „Geowissenschaftliche Mitteilungen” H. 12, Wien 1977, s. 31–40, 7 ryc. (Problemy reprodukcyjne przy sporządzaniu fotomap jednobarwnych).
- 6 731. Johannsen T., *Genauigkeitstest an kartographischen Geräten – erste Ergebnisse*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 19, 1979, s. 65–76, 6 ryc., 4 poz. lit. (Test dokładności przyrządów kartograficznych – pierwsze wyniki).
- 6 732. Johannsen Th., *A program for editing and for some generalizing operations (for derivation of a small scale map from digitized data in 1:50 000)*. „Nachr. aus dem Karten u. Vermessungswesen” R. II, 30, 1973, s. 17–22, 4 ryc. (Program radegowania i niektórych czynności generalizacyjnych – w celu uzyskania mapy małoskalowej z danych cyfrowych w skali 1:50 000).
- 6 733. Johannsen Th., *Testing the accuracy of cartographic equipment – first results*. „Nachrichten aus dem Karten- und Vermessungswesen” R. 2, H. Nr 35, 1978, s. 43–54, 6 ryc. (Badanie dokładności sprzętu kartograficznego – pierwsze wyniki).
- 6 734. Karssen A. J., Oxtoby P. J., *Colour separation in map production. Alternative methods for reproducing area colours using coloured originals*. „ITC Journal” 1978, 2, s. 353–363, 3 tabl., kol. wkl., 2 tab., lit. 11 poz. (Separacja barw w produkcji map. Alternatywne metody reprodukcji barw powierzchniowych przy użyciu kolorowych oryginałów).
- 6 735. Keates J. C., *Cartographic design and production*. London, Longman Group Ltd. 1976, 240 s., 196 ryc., lit. 47 poz. (Opracowanie i produkcja map). Wzniesienie podręcznika, wydane w 1973 r. Treść: Cz. 1. Graficzne podstawy kartografii. Cz. 2. Techniczne podstawy kartografii. Cz. 3. Produkcja map.
- 6 736. Keates J. S., *Developments in non-automated techniques*. W: Contemporary Cartography. „Institute of British Geogr. Transactions” New series. Vol. 2, 1977, No. 1, s. 37–48 (Rozwój nieautomatycznych technologii w kartografii).
- 6 737. Keates J. S., *Screenless lithography and orthophotomaps*. „Cartogr. J.” Vol. 15, 1978, No. 2, s. 63–65, 2 ryc., 11 poz. lit. (Reprodukcja bezrastrowa a ortofotomapy).
- 6 738. Kelnar B., Kralik J., *Normalizácia ako nástroj zabezpečenia kvality výroby map*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 27, 1981, c. 9, s. 234–237 (Normalizacja techniczna jako narzędzie zapewnienia jakości produkcji map).
- 6 739. Kers A. J., *Experiments in screen printing for map production*. „ITC Journal” 1978, 2, s. 364–371, 2 tabl. kol. wkl., 2 ryc., 2 tab., lit. 6 poz. (Eksperymenty nad zastosowaniem sitodruku do produkcji map).
- 6 740. Kers A. J., *Review of registration systems*. „ITC Journal” 1980, 1, s. 1–26, 8 ryc., 26 poz. lit. (Przegląd systemów rejestracyjnych stosowanych w kartografii).
- 6 741. Kers A. J., Weinreich H., *Screen printing in cartography*. „The ITC Journal” Vol. 4, 1976, No. 3, s. 480–489 (Druk sitowy w kartografii).
- 6 742. Kessler H. O., *„Cut and leave” – eine spezielle Anwendung der Folienschneidetechnik bei Kartenherstellung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 30, 1980, H. 6, s. 216–229, 21 ryc., („Cut and leave” – specjalne zastosowanie techniki cięcia folii przy sporządzaniu map).
- 6 743. Kessler H. O., *Kartendruck mit Normfarben am Beispiel von Strukturkarten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 29, 1979, H. 6, s. 260–264, 4 tabl. wkl. (Druk map farbami znormalizowanymi na przykładzie map struktury).
- 6 744. Kinauer R., *Über Restaurierung von Karten und Globen*. „Der Globusfreund” 18–20, 1969–71, s. 67–72, summ., rés. (O restaurowaniu map i globusów).
- 6 745. Klinghammer K., *A lumineszkálás jelensegenek kartografiai alkalmazása*. „Geodézia és Kartografia” 21, 1969, 1, s. 29–33, 2 ryc., Zsf. (Zastosowanie luminiscencji w kartografii).
- 6 746. Koeman C., *Forderungen der Kartographie an die Reproduktionstechnik*. „Kartogr. Nachr.” 20, 1970, 1, s. 2–11, lit. 19 poz. (Wymagania kartografii w stosunku do techniki reprodukcyjnej).
- 6 747. Komissarow W. W., Raspoloženskij N. A., *Awtomatizacija izmierenija ploszczadiej na kartach po cwiutowym priznakam*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Geogr.” 1975, 6, s. 103–107, 2 ryc., 1 tab. (Automatyzacja pomiaru powierzchni na mapach na podstawie cech barwnych).
- 6 748. Kopyłowa A. D., *Niektóre osobliwości ispolzowanija półtonowych kontaktnych rastrów w kartograficzieskom proizwodstwie*. „Gieod. i Kartogr.” 1973, 6, s. 50–55, 7 ryc. (Niektóre osobliwości wykorzystania półtonowych rastrów kontaktowych w produkcji kartograficznej).
- 6 749. Kopyłowa A. D., *Podgotowka i izdanije kart minimalnym czysłom krasok*. Moskwa. 1988, „Niedra”, 158 s., 22 ryc., 11 tab., 15 poz. lit. (Reprodukcja i wydawanie map z użyciem minimalnej liczby barw).
- 6 750. Kopyłowa A. D., Szyłow A. W., *Rozwitiie tiechnologii oformlenija i izdanija kart i atlasow*. „Gieod. i Kartogr.” 1983, nr 1, s. 9–13, 8 poz. lit. (Rozwój technologii redagowania technicznego i wydawania map i atlasów w ZSRR).

- 6 751. Krakau W., *Untersuchungen zum Einsatz von Lichtsatzautomaten in der thematischen Kartographie*. „Vermessungstechnik” 22, 1974, 11, s. 423–426, 6 ryc. (Badania nad zastosowaniem automatów fotoskładowych w kartografii tematycznej).
- 6 752. Krakau W., *Untersuchungen zum Einsatz von Lichtsatzautomaten in der thematischen Kartographie – Satz innerhalb von Zeilen- und Spaltenrastern*. „Vermessungstechnik” Jg. 31, 1983, H. 3, s. 97–98, 5 ryc., 4 poz. lit. (Badania nad zastosowaniem automatów fotoskładowych w kartografii tematycznej – skład w formie rastrów wierszowych i szpaltowych).
- 6 753. Krakau W., *Untersuchungen zum Einsatz von Lichtsatzautomaten in der thematischen Kartographie*. „Vermessungstechnik” 20, 1972, 2, s. 45–48, 4 ryc. (Próby zastosowania automatu fotoskładowego w kartografii tematycznej).
- 6 754. Kraus K., Vozikis E., *Stereoskopie thematischer Informationen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 33, 1983, H. 2, s. 45–51, 1 tabl. wkł. 6 ryc., 10 poz. lit. (Stereoskopia informacji tematycznych).
- 6 755. Kremniewa A. M., Fokina T. A., *Kartograficeskoje czerczenije i grawirowanie na plastikach*. Wyd. 2, przerobione i uzupełnione. Izd. „Niedra”, Moskwa 1971, 138 s., 184 ryc., lit. 41 poz., 9 tabl. kol. + wkładka z 18 tabl. do ćwiczeń (Rysunek kartograficzny i grawerowanie na masach plastycznych).
- 6 756. Krakau W., *Probleme des Materialeinsatzes bei der Herstellung von Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 33, 1985, H. 8, s. 266–268, 10 ryc. (Problemy wkładu materiałowego przy sporządzaniu map).
- 6 757. Langer E., *Die Anwendung von Kontrollstreifen bei der Landkartenherstellung*. „Kartogr. Nachrichten” Jg. 28, 1978, H. 1, s. 20–25, lit. 30 poz. (Zastosowanie pasek kontrolnych przy reprodukcji map).
- 6 758. Lankford P. M., *Spatial derivatives*. „Computer Applications” Vol. 4, 1977, No. 1, 2, s. 577–588, 4 ryc. (Pochodne przestrzenne i ich prezentacja graficzna).
- 6 759. Ławrowa W. M., *O sowierszenstwawanii kontroli cwieta*. „Gieod. i Kartogr.” 1979, nr 5, s. 49–52, 6 poz. lit. (O doskonaleniu kontroli barw).
- 6 760. Lay H. C., *Der Lichtsatz in der Landkartenherstellung unter besonderer Berücksichtigung des „dia-type” – Gerates*. „Nachr. aus dem Karten u. Verm.-wesen” Reihe 1, H. Nr 40, Frankfurt a. M. 1969, s. 5–32, 14 ryc., lit. 22 poz. (Zastosowanie fotoskładu przy sporządzaniu map ze szczególnym uwzględnieniem urządzenia „diatype”).
- 6 761. Lehmann H., *Oryginalherstellung durch Kombination von negativagravur und Positivmontage auf einer Folie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 32, 1982, H. 1, s. 1–5, 9 ryc., kol. wkł., 3 poz. lit. (Sporządzanie oryginałów wydawniczych map poprzez kombinację rytowania negatywowego i montażu pozytywów na jednej folii).
- 6 762. Leibbrand W., *Die Kartenherstellung und ihre Technik*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 35, 1985, H. 3, s. 81–88, 1 tab. (Technika w sporządzaniu map).
- 6 763. Leibbrand W., *Entwicklung, Stand und Aussichten der Kartentechnik*. „Kartogr. Nachr.” 22, 1972, 2, s. 62–72 + zał. z 10 ryc. (Rozwój, stan i perspektywy techniki kartograficznej).
- 6 764. Leibbrand W., *Kartentechnische Strichreproduktion mit Hilfe des photographischen Umkehrverfahrens – vom Positiv zum transparenten Positiv*. „Kartogr. Nachr.” Bd 29, 1979, H. 5, s. 172–174, 2 ryc. (Kartograficzna reprodukcja kreskowa z zastosowaniem fotograficznego procesu odwracalnego – od pozytywu do diapozytyw).
- 6 765. Lloyd R. R., *Quantisation error in area measurement*. „The Cartogr. Journal” Vol. 13, 1976, No. 1, s. 22–25, 12 ryc., 2 tab. (Błąd kwantyzacji przy pomiarze powierzchni).
- 6 766. Lubkow A. N., Filin W. N., *Rastrowaja reprodukcija w kartografii*. Izd. Niedra, Moskwa 1972, 120 s., 59 ryc., 5 tab., lit. 47 poz. (Reprodukcja rastrowa w kartografii).
- 6 767. Lubkow A. N., Martynienko A. I., *Obzor osnovnych sowremennych sposobow izgotowlenija reliefnych kart*. „Gieod. i Kartogr.” 16, 1971, 12, s. 53–57 (Przegląd głównych współczesnych sposobów sporządzania map plastycznych).
- 6 768. Lynn P. P., *Rainfall interpretation using multi-quadric surfaces*. „Komputer Applications” Vol. 2, 1975, No. 3&4, s. 321–334 (Interpretacja opadów z zastosowaniem wielokrotnych powierzchni kwadratowych).
- 6 769. Makowski Andrzej, *Photographic maps or iconic maps?* W: *Proceedings of the 13th International Cartographic Conference – Actes de la 13^e Conference Cartographique Internationale*. Morelia, Mich. Mexico, Oct. 12–21, 1987. Aguascalientes 1988, s. 421–427, 4 poz. lit., summ., rés. (Mapy fotograficzne czy mapy ikoniczne?).
- 6 770. Maksimow N. P., Sidorow F. W., *Mikrofilmirowanie kart i czertieżej*. Izd. „Niedra”, Moskwa 1970, 184 s., 69 ryc., 55 tab., lit. 115 poz. (Sporządzanie mikrofilmów map i rysunków).
- 6 771. Marino J. S., *Identification of characteristic points along naturally occurring lines. An empirical study*. „Can Cartographer” Vol. 16, 1979, No. 1, s. 70–80, 8 ryc., 12 poz. lit. (Identyfikacja charakterystycznych punktów wzdłuż linii pochodzenia naturalnego. Studium doświadczalne).
- 6 772. Maršik Z., *Aplikace diferenciálního prekreslování pro výrobu a udržbu map*. „Geod. a Kartogr. Obzor” 18, 1972, 12, s. 318–323, 3 ryc., 1 tab. (Zastosowanie transformacji dyferencyjnej przy sporządzaniu i aktualizacji map).
- 6 773. Martinkenas E. P., Rassochina N. A., Czepienko W. G., *Magnitoelektrofotograficeskij sposob pieczati*. „Gieod. i Kartogr.” 1979, nr 10, s. 49–54, 3 ryc., 10 poz. lit. (Magnitoelektrofotograficzny sposób druku).

- 6 774. Massey J. S., O' Shea J. B., Poliness I. S., *Choropleth maps of census data on microfiche*. „Cartography” Vol. 13, No. 4, Sept. 1984, s. 280–293, 1 zał. kol., 9 ryc., 7 poz. lit. (Kartogramy danych spisowych na mikrofilmach).
- 6 775. Meissner W., *Stadt Dortmund: Ein rechnergestütztes Verfahren zur Herstellung des Flächennutzungsplanes*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 39, 1989, H. 5, s. 182–184, 2 tab. kol wkl., 2 ryc. (Sporządzanie planu użytkowania terenu z wykorzystaniem komputera na przykładzie Dortmundu).
- 6 776. Metula Z. i in., *Vývoj techniky a technológie spracovania reliefných máp vrátane máp pre nevidomych a slabozrakých*. „Geodetický a Kartografický Obzor” R. 22, c. 11, s. 316–319 (Rozwój techniki i technologii sporządzania map trójwymiarowych, w tym map dla niewidomych i słabo widzących).
- 6 777. Miura K., Sakamali M., *A new method of map folding*. „Map” Vol. 15, 1977, No. 4, s. 7–13, 12 ryc., W j. jap. ze streszcz. ang. (Nowa metoda składania map).
- 6 778. Monmonier M. S., *Nonlinear reprojection to reduce the congestion of symbols on thematic maps*. „The Canadian Cartogr.” Vol. 14, 1977, No. 1, s. 35–47, 9 ryc., 1 tab. (Reprojekcja nieliniowa w celu redukcji przeciążenia symbolami na mapach tematycznych).
- 6 779. Morgenstern D., *Andruck-Ersatzverfahren für die Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 37, 1987, H. 2, s. 68–73, 2 ryc., 2 tab., 8 poz. lit. (Zastępcze techniki sporządzania odbitek próbnych w kartografii).
- 6 780. Mühle H., *Anwendungsmöglichkeiten des Siebdruckes für die Landkartenherstellung*. „Nachr. aus dem Karten- u. Verm.-wesen” Reihe 1, H. 43, Frankfurt a. M. 1969, s. 5–70, 21 ryc., 4 zał. wkl., lit. 10 poz. (Możliwości zastosowania druku sitowego przy sporządzaniu map).
- 6 781. Muller J. C., Honsaker J. L., *Choropleth map production by facsimile*. „Cartogr. J.” Vol. 15, 1978, nr 1, s. 14–19, 3 rys. (Sporządzanie kartogramów metodą kopiowania).
- 6 782. Murdych Z., *Plány měst proměnlivých měřítek a jejich zhotovení pomocí fotografického přístroje*. „Acta Universitatis Carolinae” 1976, Geographica No. 1, s. 19–32, 9 ryc., lit. 7 poz., summ. (Plany miast w zmiennych skalach i ich sporządzanie za pomocą aparatury fotograficznej).
- 6 783. Nadieżdina M. Je., *O postrojenii informacyonno-poiskowego jazyka dla otbora elementov sodierzaniya obščezgeo-graficeskich kart*. „Izw. Wysszych Uczebnych Zaw. Gieod. i Aerofotost.” 1972, 1, 99–102, 1 ryc., lit. (O skonstruowaniu języka informacyjno-poszukiwawczego do wyboru elementów treści map ogólnogeograficznych).
- 6 784. Nikolajewa W. A., *Sowriemiennije ustrojstwa dla nabora i razmieszczenija nadpisiej na kartach*. „Gieod. i Kartogr.” 15, 1971, 2, s. 57–62, 8 ryc. (Współczesne urządzenia do składania i rozmieszczania napisów na mapach).
- 6 785. Nischan H., Panzer L., *Technologie zur Herstellung der Blätter der Weltkarte 1:2 500 000*. „Vermessungstechnik” Jg. 23, 1975, 12, s. 456–459 (Technologia wykonywania arkuszy Mapy Świata 1:2 500 000).
- 6 786. Okko V., *Terminen kuvaus maantieteelljän opuna*. „Terra” (Helsinki) 83, 1971, 2, s. 110–116, 5 ryc., lit. 8 poz., summ.: Thermal mapping as a geographic tool (Kartowanie termiczne jako narzędzie kartografa).
- 6 787. Oknin Ju. A., Artuszyńska G. W., *Primienienije mikrofilmowanija dla izdanija kart*. „Izw. Wys. Uczebn. Zawied. Gieod. i Aerofotost.” 1987, nr 4, s. 99–101, 2 poz. lit. (Zastosowanie mikrofilmów w reprodukcji map).
- 6 788. Olson J. M., *A painting technique for single-copy colormap generation*. „Amer. Cartographer” Vol. 11, 1984, No. 2, s. 156–159, ryc. (Technika malarska przy sporządzaniu pojedynczych kopii map barwnych).
- 6 789. Passalacqua O., *Modernisation de la chaîne d'impression en cartographie. Implantation du Computer-to-Plate à l'IGN*. „Le Monde des Cartes” N° 193, Sept. 2007, s. 48–50, 1 ryc.
- 6 790. Pietrow P. W., Tikunow W. S., *Modelirowanije izochron pri sozdanii kart transportnoj dostupnosti*. „Gieod. i Kartogr.” 1984, nr 5, s. 42–43, 1 ryc. (Modelowanie izochron przy sporządzaniu map dostępności komunikacyjnej).
- 6 791. Pillewizer W., *Hochgebirgskartographie und Orthophototechnik*. W: Beiträge zur theoretischen Kartographie. Festschrift für E. Amberger, Wien 1977, s. 107–124, 2 tabl. kol., lit. 7 poz., summ., rés. (Kartografia wysokogórska a technika ortofoto).
- 6 792. Pillewizer W., *Hochgebirge-Luftbildkarten*. „Geowissenschaftliche Mitteilungen” H. 12, Wien 1977, s. 19–30, 1 mapa wkl., 1 ryc. (Fotomapy obszarów wysokogórskich).
- 6 793. Pincus H. J., Power P. C., Woodzick T., *Analysis of contour maps by optical diffraction*. „Geoforum” 14, 1973, s. 39–52, 11 ryc., lit. 18 poz. (Analiza map izolinijnych przy pomocy dyfrakcji optycznej).
- 6 794. Plumb G. A., Slocum T. A., *Alternative designs for dot-matrix printer maps*. „Amer. Cartographer” Vol. 13, 1986, No. 2, s. 121–133, 14 ryc., 1 tab., 9 poz. lit. (Rozwiązania alternatywne dla map drukowanych z zastosowaniem matryc deseni kropkowych).
- 6 795. Podkopajew W. W., *O falcowkie kartograficeskich bukletow*. „Gieod. i Kartogr.” 1990, nr 9, s. 39–41, 5 ryc. (O składaniu folderów kartograficznych).
- 6 796. Portnowa O. W., Barabanowa N. G., *Opyt izgotowlenija diapozitiwow fonowych elementow kart*. „Gieod. i Kartogr.” 1983, nr 8, s. 41–43, 1 tab. (Próba wykonania diapozytywów tonowych elementów map).
- 6 797. Postulka H., *Einsatz der Photosatzanlage Linotron 303 in der kartographischen Produktion und Gedanken über Entwicklungstendenzen zu einem automatisierten kartographischen System*. „Vermessungstechnik” Jg. 28, 1980,

- H. 12, s. 402–406, 3 ryc., 15 poz. lit. (Zastosowanie urządzenia fotoskładowego Linotron 303 w produkcji kartograficznej i rozważania o tendencjach rozwojowych zautomatyzowanego systemu kartograficznego).
- 6 798. Preuss H., *Neue Methoden der Grapischen Datenverarbeitung im Vorfeld der geowissenschaftlichen Kartographie. W: Graphik in Industrie und Technik*, Berlin 1989, Springer-Verlag, s. 174–192, 10 ryc., 8 poz. lit. (Nowe metody graficznej obróbki danych w awangardzie kartografii geograficznej).
- 6 799. *Proceedings of the American Congress on Surveying and Mapping*. October 26–31.1975, Phoenix, Arizona. Washington, DC, 1975, 394 s. (Sprawozdania Amerykańskiego Kongresu Miernictwa i Kartowania). Teksty lub streszczenia 39 referatów i komunikatów wygłoszonych na spotkaniu ACSM w Phoenix 26–31.X.1975.
- 6 800. Rogow A. B., Filin W. N., *Tiechnika i tiechnologija sozdanija i obnowlenija kart*. „Itogi Nauki i Techniki” Kartografija, T. 8, Moskwa 1978, s. 168–188, lit. 98 poz. (Technika i technologia sporządzania i aktualizacji map).
- 6 801. Ryerson Ch. C., *Improved methods of reproducing large relief models*. „Amer. Cartographer” Vol. 10, 1983, No. 2, s. 151–157, 5 ryc., 7 poz. lit. (Udoskonalone metody reprodukcji dużych modeli rzeźby).
- 6 802. Satzinger W., *Costs and procedures of official and private mapping*. „Internat. Jb. f. Kartogr.” 13, 1973, s. 144–153, lit. 10 poz. (Koszty i metody produkcji map urzędowych i prywatnych).
- 6 803. Schmidt H., *Die Anwendung des „Goldberg-Diagramms” bei der Halbtoneproduktion*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 38, 1988, H. 1, s. 37–47, 13 ryc., 8 poz. lit. (Zastosowanie „diagramu Goldberga” w reprodukcji półtonowej).
- 6 804. Schmidt H., *Neue Verfahren zur Herstellung vielfarbiger Karten*. „Vermessungstechn. Rundschau” 33, 1971, 1, s. 8–16 (Nowa technika wykonywania map wielobarwnych).
- 6 805. Schmidt H., Wilski I., *„Moiréfreie” Rasterreproduktion*. „Kartographische Nachrichten” Jg. 26, 1976, H. 1, s. 8–16, 3 ryc., 3 tab., lit. 9 poz. („Wolna od mory” reprodukcja rastrowa).
- 6 806. Schoppmeyer J., Averdung Ch., *Farbkopierverfahren – Stand der Technik und aktuelle Marktübersicht*. „Kartogr. Taschenbuch” 1992/93, s. 77–107, 5 ryc., 8 tab., 11 poz. lit. (Kserografia kolorowa – stan techniki i przegląd rynku).
- 6 807. Schoppmeyer J., *Untersuchung reprographischer Materialien für Sammelkopie bei der Kartenherstellung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 30, 1980, H. 2, s. 41–48, 4 ryc., 3 tab., 9 poz. lit. (Badanie materiałów reprograficznych do kopii zbiorczej przy sporządzaniu map).
- 6 808. Schulz S., *Farbprüfverfahren zur Herstellung von Karten in kleiner Stückzahl*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 37, 1987, H. 6, s. 209–217, 4 ryc., 4 tab., 6 poz. lit. (Wykonywanie próbnych odbitek barwnych map w małych nakładach).
- 6 809. Schulz S., Stupp W., *Reprotechnische Filme und ihr Einsatz in der Kartographie*. „Kartogr. Taschenbuch” 1992/93, s. 55–74, 3 ryc., 4 tab. (Blony do reprodukcji poligraficznej i ich zastosowanie w kartografii).
- 6 810. Schweisstal R., *Kartographische Gravurtechnik – Gravurwerkzeuge und Gravurfolien zum heutigen Entwicklungsstand*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 39, 1989, H. 5, s. 161–168, 1 tab., 9 ryc. (Kartograficzna technika rytownicza – przyrządy i folie rytownicze na obecnym etapie rozwoju).
- 6 811. Shearer J. W., *Cartographic production diagrams: a proposal for a standard notation system*. „Cartogr. J.” Vol. 19, 1982, No. 1, s. 5–15, 22 ryc. (Diagramy kartograficznych procesów produkcyjnych – propozycja znormalizowanego systemu zapisu).
- 6 812. Shepherd I. D. H., Chiltin S., *Computer-based enquiries in the map library: the MAPLIB system*. „Cartogr. J.” Vol. 17, 1980, No. 2, s. 128–139, 6 ryc., 1 tab., 44 poz. lit. (Informatory komputerowe w bibliotekach kartograficznych).
- 6 813. Siergunin E. G., *Polutonowaja ośsietnaja pieczat’ biez rastra*. „Gieod. i Kartogr.” 15, 1970, 2, s. 69–72, 1 ryc., lit. 7 poz. (Półtonowy druk offsetowy bez rastra).
- 6 814. Siergunin J. G., Oknin J. A., *Niekotoryje tiendenci razwitiia sowriemiennych kartoizdatielskich processow*. „Izw. Wysszych Ucz. Zaw. Gieod. i Aerofotosj.” 1971, 3, s. 91–96, lit. 10 poz. (Niektóre tendencje rozwoju współczesnych procesów wydawniczych w kartografii).
- 6 815. Siergunin Je. G., *Analiz kolorimietricheskich swojstw kartograficheskich pieczatnych krasok*. „Gieod. i Kartogr.” 1983, nr 10, s. 57–61, 2 ryc., 1 tab., 4 por. lit. (Analiza cech kolorymetrycznych kartograficznych barw drukarskich).
- 6 816. Siergunin Je. G., Filin W. N., *Sposoby izgotowlenija krasocznych prob kopirowalnymi sriedstwami*. „Izwestija Wysszych Uczebnych Zawiedienij” Gieod. i Aerofotosjomka 1977, No. 2, s. 109–120, 1 tab. (Sposoby przygotowywania próbnych odbitek barwnych metodą kopiowania).
- 6 817. Siergunin Je. G., Gamazina Z. P., Oknin Ju. A., *Posobije po izdaniju kart*. Moskwa 1982, Niedra, 254 s., 89 ryc., 28 tab., 18 poz. lit. (Podręcznik wydawania map).
- 6 818. Siergunin Je. G., Oknin Ju. A., Pocztar E. I., *Wozmożnosti primienienija elektrofotograficheskogo processa w kartoigrafii*. „Gieod. i Kartogr.” 1972, 2, s. 61–66, 1 ryc., lit. 8 poz. (Możliwości zastosowania procesu elektrofotograficznego w kartografii).
- 6 819. Sorokin B. A., Markowa S. G. i inni, *O wozmożnosti ispolzowanija sintieticheskoi bumagi w kartograficheskom proizwodstwie*. „Izw. Wys. Uczebn. Zawied.” Gieod. i Aerofotosj. 1989, nr 2, s. 157–165, 4 ryc., 2 tab., 3 poz. lit. (O możliwości wykorzystania papieru syntetycznego w produkcji kartograficznej).

- 6 820. Spiegel R., *Automatisierter Lichtsatz für die thematische Kartographie*. „Vermessungstechnik” Jg. 32, 1984, H. 7, s. 231–232, 1 tabl. kol. (Zautomatyzowany fotoskład do sporządzania map tematycznych).
- 6 821. Spiess E., *The Situation of the cartographic technology in the present phase of evolution of cartography*. „Internat. Yearbook of Cartogr.” 14, 1974, s. 156–165, rés., Zsf. (Sytuacja technologii kartograficznej na obecnym etapie rozwoju kartografii).
- 6 822. Spinoso C., *An evaluative approach for colour printing technology in cartography*. „Cartography” Vol. 24, 1995, No. 2, s. 67–73, 1 ryc., 2 tab., 4 poz. lit. (Próba oceny techniki druku barwnego w kartografii).
- 6 823. Statham I., *Photographic filtering for extracting orientation and aspect data from maps*. „Area” Vol. 8, 1976, No. 3, s. 209–213, 3 ryc. (Filtrowanie fotograficzne w celu wydobywania z map danych o orientacji i wygładzie).
- 6 824. Stephan K., Schröder C., *Das Einheitliche Mikrofilmsystem für kartographische Zwecke*. „Vermessungstechnik” Jg. 24, 1976, 1, s. 13–29, 7 ryc. (Jednolity System Mikrofilmowy do celów kartograficznych).
- 6 825. Stoll H., Borys G., *Color-Management-Systeme, digitale Proofs und standardisierter Druck in der Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 1, s. 3–15, 22 ryc., 13 poz. lit., summ.: *Color management systems, digital proofs and standardized printing in cartography*.
- 6 826. Stummvoll F., *Die Entstehung moderner Panoramen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 36, 1986, H. 3, s. 92–97, 1 ryc. (Powstawanie nowoczesnych panoram).
- 6 827. Szyłow A. W., *Niektóre woprosy rozwitija technologii oformlenija i izdanija gieograficeskich kart i atlasów*. „Gieod. i Kartogr.” 1972, 12, s. 56–62 (Niektóre problemy rozwoju technologii opracowywania graficznego i wydawania map i atlasów geograficznych).
- 6 828. Szyngariw B. A. i inni, *Izdanije kart*. Moskwa 1967, Niedra. 283 s., 145 ryc., 29 tab., lit. 42 poz. (Wydawanie map).
- 6 829. Szyrajew Je., Je., *Sposób połączonija mnogocwietnych kart so skrytym stiereoskopiceskim izobraženijem*. „Gieod. i Kartogr.” 1974, 12, s. 54–56 (Sposób otrzymywania map wielobarwnych z ukrytym obrazem stereoskopowym).
- 6 830. Tran Chau L., *Some sampling methods for estimating areas on maps*. „ITC Journal” 1985–2, s. 113–120, 3 ryc., 13 tab., 2 poz. lit. (Pewne uproszczone metody oceny powierzchni na mapach).
- 6 831. Uhrig H., *Eine Symbolscheibe mit auswechselbaren Symbolen und ihre Einsatzmöglichkeit in der Kartographie*. „Nachr. a.d. Kartenu. Vermess. Wesen” Reihe I, H. Nr 74, 1978, s. 39–52, 8 ryc., 3 tab. (Matryca tarczowa z wymiennymi symbolami i możliwość jej zastosowania w kartografii).
- 6 832. Visser J. i in., *Orthophotos: production and application*. „ITC Journal” 1980, nr 4, s. 638–659, 3 ryc., 1 tab., 5 poz. lit. (Ortofotografie: produkcja i zastosowanie).
- 6 833. Wächter O., *Die Konservierung von Globen und Landkarten*. Bundesforschungsanstalt für Landeskunde und Raumforschung, Bad Godesberg 1968, 54 s., 11 ryc., lit. 37 poz. (Konservacja globusów i map).
- 6 834. Wanglewskij W. Ch., *Mietodika opriedielenija opticeskoj plotnosti tieni pri sozdanii originalw otmywok rieljefa*. „Gieod. i Kartogr.” 1984, nr 2, s. 39–42, 4 ryc., 3 poz. lit. (Metodyka określania optycznej gęstości cieni przy sporządzaniu oryginałów cieniowania).
- 6 835. Wasmut A. S., Baranow A. A., *O nowom sposobie predstavlenija kartograficeskoj informacii*. „Gieod. i Kartogr.” 1980, nr 12, s. 47–49, 2 ryc. (O nowym sposobie przedstawiania informacji kartograficznej). Dot. połączenia trójwymiarowego modelu rzeźby z nakładkami tematycznymi na materiale przezroczystym.
- 6 836. Wasmut A. S., Czuriłowa Je. A., *Nastolnyj kartograficeskij projektor*. „Izw. Wys. Uczebn. Zawied.” Gieod. i Aerofotsj. 1985, nr 5, s. 73–80, 3 ryc., 2 tab. (Stołowy powiększalnik optyczny do celów kartograficznych).
- 6 837. Wasmut A. S., Prasolow W. N., *Osnovy sozdanija matiematiceskoj modeli reljefa po jego prostranstwiennno-strukturalnoj modeli*. „Izw., Wys. Uczebn. Zawied. Gieod. i Aerofotsj.” 1981, nr 2, s. 53–60, 3 ryc., 2 tab., 4 poz. lit. (Podstawy wykonywania matematycznego modelu rzeźby na podstawie jej modelu przestrzenno-strukturalnego).
- 6 838. Welch R., *Photomap image quality*. „The Cartogr. Journ.” 9, 1972, 2, s. 87–92, 5 ryc., 2 tab., lit. (Jakość obrazu fotomapowego).
- 6 839. Weinreich H., *Some recent developments in map reproduction technology*. „ITC Journal” 1980, 1, s. 143–148 (Niektóre aspekty aktualnego rozwoju technologii reprodukcji map).
- 6 840. Wiergasow W. A., Woronina L. G., *O rastrowom predstavlenii graficeskoj informacii*. „Gieod. i Kartogr.” 1980, nr 6, s. 51–53, 3 ryc., 1 tab. (O rastrowym przedstawianiu informacji graficznej).
- 6 841. Wolodtchenko A., *Zu einigen Fragen der graphischen Aussage von Matrixkarten*. „Vermessungstechnik” Jg. 30, 1982, H. 12, s. 417–429, 7 ryc., 8 poz. lit. (Niektóre problemy graficznego wyrazu map matrycowych).
- 6 842. Wolodtschenko A., *Neue Darstellungsmöglichkeiten mehrerer Merkmale in Schreibwerkkartogrammen*. „Vermessungstechnik” Jg. 30, 1982, H. 8, s. 276–278, 6 ryc., 9 poz. lit. (Nowe możliwości prezentacji wielu cech na kartogramach wykonanych za pomocą drukarek wierszowych).
- 6 843. Wolodtschenko A., *Zur Frage der Herstellung mehrfarbiger Matrixkarten*. „Vermessungstechnik” Jg. 31, 1983, H. 1, s. 22–23, 5 ryc., 5 poz. lit. (W sprawie sporządzania wielobarwnych map matrycowych).

- 6 844. Wołoszyn Je.T., Rachwałowa N. A., *Ob ispolzowanii sintietičeskoj bumagi w kartografii*. „Gieod. i Kartogr.” 1987, nr 10, s. 44–45 (O wykorzystaniu papieru syntetycznego w kartografii).
- 6 845. Zuylen L. van, *Some remarks about the development of the application and reproduction of photomaps during the last four years*. „Internat. Yearbook of Cartogr.” 14, 1974, s. 174–182, 6 ryc., lit. 28 poz. (Kilka uwag o rozwoju zastosowań i reprodukcji fotomap w ciągu ostatnich czterech lat).

INFRASTRUKTURA DANYCH PRZESTRZENNYCH, KARTOGRAFIA INTERNETOWA, KARTOGRAFIA KOMPUTEROWA, NUMERYCZNE MODELE TERENU, SYSTEMY INFORMACJI PRZESTRZENNEJ

- 6 846. Aalders H. J. G. L., *Data base elements for geographic information systems*. „ITC Journal” 1980, 1, s. 76–85, 3 ryc., 7 poz. lit. (Elementy bazy danych dla geograficznych systemów informacyjnych).
- 6 847. Abalakow A. D., Kuźmin S. B., Atutowa Ż. W., Nowikowa Ł. S., Niewzorowa R. I., *Gieoinformacyonnoje obiespieczenije i kartografirowanije ekologiczeskogo riska (W poriadkie obsuźdienija)*. „Gieod. i Kartogr.” 1997, nr 11, s. 39–46, 1 ryc., 11 poz. lit. (System informacji geograficznej i kartowanie zagrożeń ekologicznych. Głos w dyskusji).
- 6 848. Abdelguerfi M., Wynne Ch., Cooper E., Roy L., *Representation of 3-D elevation in terrain databases using hierarchical triangulated irregular networks: a comparative analysis*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 12, 1998, No. 8, s. 853–873, 23 ryc., 2 tab., 15 poz. lit. (Trój-wymiarowe przedstawianie nachyleń w terenowych bazach danych z zastosowaniem hierarchicznych nieregularnych, sieci trójkątów – analiza porównawcza).
- 6 849. Ackermann F., *Experimental investigation into the accuracy of contouring from DTM*. „Photogramm. Engineer. a. Remote Sensing” Vol. 44, 1978, No. 12, s. 1537–1548, 12 ryc., 3 tab., 8 poz. lit. (Badania eksperymentalne nad dokładnością rysunku poziomowego z numerycznych modeli terenu).
- 6 850. Adams T. A., Mounsey H. M., Rhid D.W., *Topographic maps from computer output on microfilm*. „Cartogr. J.” Vol. 17, 1980, No. 1, s. 33–39, 2 ryc., 2 tab., 6 poz. lit. (Rejestracja komputerowych map topograficznych na mikrofilmie).
- 6 851. Aditya T., Kraak M. J., *Geospatial data infrastructure portals: using the national atlas as a metaphor*. „Cartographica” Vol. 41, 2006, No. 2, s. 115–133, 9 ryc., 4 tab., 61 poz. lit. (Zastosowanie metafory atlasu narodowego w portalach internetowych umożliwiających przeszukiwanie baz danych przestrzennych).
- 6 852. Adler G., Spiegel R., *Automatisierte Bearbeitung von Karten für die Bodenkunde*. „Vermessungstechnik” Jg. 29, 1981, H. 10, s. 336–339, 1 ryc., 9 poz. lit. (Automatowe opracowywanie map dla gleboznawstwa).
- 6 853. *Advances in GIS research II. Proceedings. 7th International Symposium on Spatial Data Handling. August 12–16, 1996, Delft, The Netherlands*. Ed. M. J. Kraak and M. Molenaar. International Geographical Union, Delft University of Technology. Vol. 1, XII + 490 s., Vol. 2, XII + 448 s. (Postęp w badaniach nad systemami informacji geograficznej II. Materiały 7 Międzynarodowego sympozjum n.t. posługiwania się danymi przestrzennymi, 12–16 sierpnia 1996, Delft, Holandia). Zbiór tekstów 68 referatów, zgłoszonych na sympozjum w Delft.
- 6 854. Aflerbach S., *Von Frankfurt nach Helsinki in einem einheitlichen Datenmodell. Herausforderung für die Harmonisierung nationaler amtlicher Geodaten im Projekt GiMoDig*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 54, 2004, H. 5, s. 199–207, 4 poz. lit., 1 adres WWW, 5 ryc., 1 tab. (Jednolity model danych od Frankfurtu do Helsinek. Uzgadnianie urzędowych danych przestrzennych różnych państw w ramach projektu Geospatial info-mobility sevice by real-time data integration and generalisation).
- 6 855. Agafonow I. D., Burban P. Ju., *Tiechnologija sozdanija cyfrowych topograficeskich kart masszaba 1:100 000*. „Gieod. i Kartogr.” 2005, nr 4, s. 36–38, 4 ryc. (Technologia sporządzania numerycznych map topograficznych w skali 1:100 000).
- 6 856. Agapowa G. W., Wołokitina L. P., Ioffe A. I., *Ispolzowanije EWM pri postrojenii fizjograficeskich kart*. „Gieomorfologija” 1977, No. 2, s. 33–36, 3 ryc., lit. 5 poz. (Wykorzystanie komputerów przy sporządzaniu map fizjograficznych).
- 6 857. Aggett G., McColl Ch., *Evaluating decision support systems for PPGIS applications*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 33, 2006, No. 1, s. 77–92, 2 ryc., 6 tab., 35 poz. lit. (Opracowanie systemu wspomagania decyzji na potrzeby partycypacji w GIS).
- 6 858. Aguilar F. J., Aguilar M. A., Agüera F., *Accuracy assessment of digital elevation models using a nonparametric approach*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 21, 2007, nos. 6–7, s. 667–686, 6 ryc., 3 tab., 29 poz. lit.
- 6 859. Aguilar F. J., Aguilar M. A., Agüera F., Sanchez J., *The accuracy of grid digital elevation models linearly constructed from scattered sample data*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 20, 2006, No. 2, s. 169–192, 8 ryc., 6 tab., 42 poz.

- lit. (Dokładność numerycznego modelu wysokości o strukturze GRID opracowanego na podstawie danych rozproszonych metodą interpolacji liniowej).
- 6 860. Ahonen-Rainio P., Kraak M. J., *Deciding on fitness for use: evaluating the utility of sample maps as an element of geospatial metadata*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 32, 2005, No. 2, s. 101–112, 5 ryc., 33 poz. lit. (Decydowanie o trafności wyboru – ocena użyteczności map wzorcowych jako elementu metadanych geoprzestrzennych).
 - 6 861. Allam M. M., *DTM application in topographic mapping*. „Photogramm. Engineer. a. Remote Sensing” Vol. 44, 1978, No. 12, s. 1513–1520, 9 ryc. (Zastosowanie numerycznych modeli terenu w topografii).
 - 6 862. Akimienkow N. W., *Model miežregionalnoj radioekologiczeskoj GIS*. „Gieod. i Kartogr.” 1992, nr 6, s. 35–37, 5 poz. lit. (Model międzyregionalnego radioekologicznego systemu informacji geograficznej).
 - 6 863. Akiolowskij W. G., *Modeli i metody triochmiernogo cyfrowogo opisania obiektow ziemnoj powierzchni*. „Gieod. i Kartogr.” 1996, nr 4, s. 26–30, 1 tab., 4 poz. lit. (Modele i metody trójwymiarowego numerycznego opisu obiektów powierzchni Ziemi).
 - 6 864. Alabjew A. A., *Opyt rabot FGUP „Uralgieoiform” po sozdaniu GIS razlicznogo urownia*. „Gieod. i Kartogr.” 2005, nr 10, s. 30–36, 3 ryc., 4 tab. (Prace uralskiego ośrodka geoinformacji nad systemami informacji geograficznej na różnych poziomach szczegółowości).
 - 6 865. Albani M., Klinkenberg B. i inni, *The choice of window size in approximating topographic surfaces from Digital Elevation Models*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 18, 2004, No. 6, s. 577–593, 4 ryc., 49 poz. lit. (Wybór wielkości okna przy aproksymacji powierzchni topograficznych z numerycznych modeli rzeźby).
 - 6 866. Albaredes G., *A new approach: user-oriented GIS*. W: EGIS '92. Conference proceedings. Munich – Germany, March 23–26, 1992. Vol. 2, s. 830–837, 3 ryc., 4 poz. lit. (Nowe podejście – system informacji geograficznej ukierunkowany na użytkownika).
 - 6 867. Albarédes G., *GIS trends: the impact of Eastern Europe*. W: Europe in transition. The context of GIS. Conference proceedings. Brno 1994, s. 11–35–11–40 (Tendencje GIS – wkład Europy Wschodniej).
 - 6 868. Aleksandrow W. N., *Cyfrowoje kartografirowanije i gieoinformacyonnyje sistemy*. „Gieod. i Kartogr.” 1994, nr 3, s. 49–51 (Kartowanie numeryczne i systemy informacji geograficznej).
 - 6 869. Ameskamp M., Clauss M., Heinrich U., *Developing an interactive spatial query interface for ARC/INFO map collections*. W: *Raum und Zeit in Umweltinformationssystemen – Space and Time in Environmental Information Systems*. 9th Intern. Symposium on Computer Science for Environmental Protection. Marburg 1995, Metropolis-Verlag, Cz. I, s. 168–174, 3 ryc., 9 poz. lit. (Rozwijanie interaktywnego interfejsu do wybierania, przy użyciu zapytań, obiektów przestrzennych ze zbiorów map ARC/INFO).
 - 6 870. Amronin P. D., Sielezniev B. W., *Sozdanie stierieoskopiceskich kart na stierieoprojektirije SPR – 3M*. „Gieod. i Kartogr.” 1992, nr 1, s. 32–35, 2 ryc., 3 poz. lit. (Wykonywanie stereomap na stereoprojektorze SPR–3M).
 - 6 871. Andriejew A. M., Bieriozkin D. A., Kulikow Ju. W., Smagin A. Ju., Smielow A. W., *Obiektno-orientirowannyj podchod k projektirowaniju GIS*. „Gieod. i Kartogr.” 1995, nr 9, s. 41–44, 1 ryc. (Zorientowane obiektowo podejście do projektowania systemów informacji geograficznej).
 - 6 872. Andriejew A. M., Bieriozkin D. W., Mielechin Ju. F., Smagin A. Ju., *Kompiuternyje tiechnologii obrabotki wizualnoj informacii i ich primienienije pri sozdanii kart*. „Gieod. i Kartogr.” 1995, nr 8, s. 47–49, 2 ryc. (Komputerowe techniki przetwarzania informacji graficznej i ich zastosowanie przy opracowaniu map).
 - 6 873. Anselin L., Getis A., *Spatial statistical analysis and geographic information systems*. „Annals of Regional Science” Vol. 26, 1992, No. 1, s. 19–33, 2 ryc., 74 poz. lit. (Przestrzenna analiza statystyczna a systemy informacji geograficznej).
 - 6 874. Anselin L., Kim Y. W., Syabri I., *Web-based analytical tools for the exploration of spatial data*. „J. of Geogr. Systems” Vol. 6, 2004, No. 2, s. 197–218, 11 ryc., 41 poz. lit. (Narzędzia analityczne bazujące na Internecie do eksploracji danych przestrzennych).
 - 6 875. Ansoult M. N., Soille P. J., Loodis J. A., *Mathematical morphology: a tool for automated GIS data acquisition from scanned thematic maps*. „Photogramm. Engineering a. Remote Sensing” Vol. 56, 1990, No. 6, s. 1263–1271, 12 ryc., 18 poz. lit. (Morfologia matematyczna narzędziem automatowego zbierania danych GIS ze skanowanych map tematycznych).
 - 6 876. Antipow I. T., Lisickij D. W., *Awtomatizacija krupnomassztabnogo kartografirowanija. Problemy, puti reszenija*. „Gieod. i Kartogr.” 1979, nr 11, s. 24–28, 5 poz. lit. (Automatyzacja kartografii wieloskalowej. Problemy i drogi rozwiązań).
 - 6 877. Antipow I. T., *O problemie awtomatizaciji kartografirowanija*. „Gieod. i Kartogr.” 1986, nr 5, s. 43–48 (O problemie automatyzacji sporządzania map).
 - 6 878. Appelt G., *Überlegungen zum Einsatz der elektronischen Datenverarbeitung in der Kartographie*, „Zeitschrift für Vermessungswesen” 98, 1973, 4, s. 154–158 (Rozważania w sprawie zastosowania elektronicznego przetwarzania danych w kartografii).

- 6 879. *Arbeitsgruppe Automation in der Kartographie. Tagung 2004*. „Mitt, des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie“ B. 34, Frankfurt am Main 2005, 165 s., ryc., tab., lit. (Grupa robocza Automatyzacja w kartografii. Posiedzenie 2004). Teksty 13 referatów, wygłoszonych na posiedzeniu grupy roboczej w Hamburgu w sierpniu 2004 r.
- 6 880. Arleth M., *Problems in screen map design*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 1, s. 849–857, 19 poz. lit. (Problemy projektowania map ekranowych).
- 6 881. Armenakis C., Siekierska E., Hegyi F., Pilon P., *Production and „intelligence” of raster maps*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 2, s. 1359–1366, 1 ryc., 6 poz. lit. (Sporządzanie i „mądrość” map rastrowych).
- 6 882. Armstrong M. P., Ruggles A. J., *Geographic information technologies and personal privacy*. „Cartographica” Vol. 40, 2005, No. 4, s. 63–73, 7 ryc., 48 poz. lit. (Rozwój technologii geoinformacyjnych a ochrona danych osobowych).
- 6 883. Arnberger E., *Die Bedeutung der Computerkartographie für Geographie und Kartographie*. „Mitt. d. Österr. Geogr. Gesell.” Bd 121, 1979, H. 1, s. 9–45 (Znaczenie kartografii komputerowej dla geografii i kartografii).
- 6 884. Asch. Th. J. van, Steij H. van., *Computerized morphometric analysis of drainage basins from maps*. „Publikatie uit het Geogr. Inst. der Rijksuniversiteit Utrecht”, Serie B, 51, Utrecht 1973, 26 s., 17 ryc. (Komputerowa analiza morfometryczna dorzeczy na podstawie map).
- 6 885. Asche H., Hermann Ch., *Deskop Mapping in der thematischen Kartographie. Stand der Technik und Marktübersicht*. „Kartogr. Taschenbuch” 1994/95, s. 75–94, 2 ryc., 2 tab., 27 poz. lit. (Deskop Mapping w kartografii tematycznej – stan techniki i przegląd rynku).
- 6 886. Asperen P. van, *Controlling the process. Digital map revision experiences from Holland*. „Geomatics Info Magazine” Vol. 11, 1997, No. 6, s. 76–79, 5 ryc. (Kontrolowanie procesu. Holenderskie doświadczenia z aktualizacją map numerycznych).
- 6 887. Asproth V., Hakansson A., *Developing Geo Informatic Systems*. W: EGIS '92. Conference proceedings. Munich – Germany, March 23–26, 1992. Vol. 1, s. 145–152, 3 ryc., 8 poz. lit. (Rozwój systemów geoinformacyjnych).
- 6 888. Augustynowicz A., *Elbląska sistaema prostranstwiennej informacji*. „Gieod. i Kartogr.” 2006, nr 5, s. 42–47 (Elbląski system informacji przestrzennej).
- 6 889. Aumen W. C., *A new map form: numbers*. „Intern. Jb. f. Kartogr.” 10, 1970, s. 80–84, rés.; Zsf. (Nowa forma mapy – cyfry).
- 6 890. *Automation in Cartography*. International Cartographic Association, Commission III – Automation in Cartography, Working Group Oceanic Cartography, Nederlandse Vereniging voor Kartografie. Papers presented at the Technical Working Session 21st–25th April, 1975, Enschede – The Netherlands. Ed. J. M. Wilford–Brickwood, R. Bertrand, L. van Zuylen 1975, 18–371 s., 168 ryc., 2 tabl. kol. wkl. (Automatyzacja w kartografii). Teksty 32 referatów i komunikatów, wygłoszonych na Technicznej Sesji Roboczej Komisji III – Automatyzacji w Kartografii (z udziałem Grupy Roboczej Kartografii Oceanograficznej), zorganizowanej w Enschede (Holandia) w dniach 21–25 kwietnia 1975 r.
- 6 891. Awiowa G. M., Giercenowa K. N., Niechin S. S., *Karty szuma dla GIS goroda*. „Gieod. i Kartogr.” 2000, nr 10, s. 46–48, 6 poz. lit. (Mapy hałasu dla miejskiego systemu informacji geograficznej).
- 6 892. Aybet J., *Object-oriented GIS: what it mean to GIS users*. W: EGIS '92. Conference proceedings. Munich – Germany, March 23–26, 1992. Vol. 2, s. 1279–1287, 2 ryc., 12 poz. lit. (System informacji geograficznej ukierunkowany przedmiotowo – co to oznacza dla użytkowników systemu?).
- 6 893. Az *automatizálás a kartográfiában*. II. Red, L. Stegena, I. Klinghammer i L. Füsi. Eötvös Loránd Tudományegyetem. Tonkinyvklado, Budapest 1972, 118 s., 19 ryc., 13 tab. (Automatyzacja w kartografii). Zbiór 11 artykułów w jęz. węg. ze streszcz. ang. lub niem. Treść:
- 6 894. – Stegena L., *Sterowane numerycznie automaty w kartografii*.
- 6 895. – Karsay F., *Zautomatyzowany kompleksowy zestaw instrumentów kartograficznych*.
- 6 896. – Lászlóffy G., *Ortofotokartografia*.
- 6 897. – Klinghammer I., *Problemy kartografii automatycznej*.
- 6 898. – Bardócz L., *Generalizacja automatyczna*.
- 6 899. – Halmai R., *Fotomechaniczne i analityczne rozwiązanie cieniowania rzeźby*.
- 6 900. – Stegena L., *Teoretyczne podstawy kodowania map*.
- 6 901. – Strenk T., *Przetwarzanie lineamej informacji kartograficznej*.
- 6 902. – Zombai P., *Zastosowanie 80-szpaltowych kart perforowanych w redagowaniu map geograficznych*.
- 6 903. – Lackó L., *Sporządzanie kartogramów małoskalowych przy pomocy komputerów*.
- 6 904. – Keresztesi Z., *Sporządzanie statystycznych kartogramów kropkowych sposobem fotomechanicznym*.
- 6 905. Bähr H. P., *Das digitale Orthophoto–Basis für neue Möglichkeiten rechnergestützter Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 37, 1987, H. 4, s. 134–140, 6 ryc., 8 poz. lit. (Ortofotomapy numeryczne – punktem wyjścia nowych możliwości kartografii komputerowej).

- 6 906. Baban S., *Developing a holistic view of Geographical Information Systems*. „Geography” Vol. 83, 1998, part 3, s. 257–265, 3 ryc., 2 tab., 7 poz. lit. (Wywód holistycznego poglądu na systemy informacji geograficznej).
- 6 907. Bajew S. G., Biessmielcew W. P., Wilejko W. W. i inni, *Bolszeformatnyj laziernyj fotoplotter*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 6, s. 42–44, 2 poz. lit. (Wielkoformatowy ploter laserowy „Romb-Vis”).
- 6 908. Bakker N. J., *Nieuwe visualisaties van topografische bestanden*. „Kartogr. Tijdschrift” Jg. 24, 1997, nr 2, s. 18–22, 7 ryc., rés., summ: New visualisations from topographic databases (Nowe możliwości wizualizacji topograficznych baz danych w skalach od 1:10 000 do 1:500 000).
- 6 909. Bakker W., Schokker P., *Internet en Kartografie*. „Kartogr.Tijdschr.” Jg. 22, 1996, nr 1, s. 29–43, 11 ryc., summ. (Internet a kartografia).
- 6 910. Baldina Je. A., Łabutina I. A., Trofimowa T. I., *Osobiennosti sopostawlenija starych i sowriemiennych kart sriedstwami GIS-tiechnologii*. „Gieod. i Kartogr.” 1986, nr 10, s. 51–55, 2 ryc., 9 poz. lit. (Osobliwości porównywania dawnych i współczesnych map z zastosowaniem technik GIS).
- 6 911. Baldina Je. A., *O wozmożnosti wypolnienija kartograficzeskich rabot na piersonalnych EWM*. „Gieod i Kartogr.” 1993, nr 1, s. 29–32, 6 poz. lit. (O możliwości wykonywania prac kartograficznych na komputerach osobistych).
- 6 912. Balin B. M., Iwanow W. I., Legostojew S. Je., *Awtomatizacija w tiematiczeskoj kartografii: problemy i sużdienija*. „Gieod. i Kartogr.” 1989, nr 5, s. 46–48, 5 poz. lit. (Automatyzacja w kartografii tematycznej: problemy i opinie).
- 6 913. Banks D., *Terrain modelling as an aid to historic visualisation*. „Cartography” Vol. 24, 1995, No. 2, s. 75–83, 6 ryc. (Numeryczne modele terenu jako narzędzia wizualizacji wydarzeń historycznych).
- 6 914. Barandela R., *Geographic information systems and environmental assessment: difficulties and opportunities*. „ITC Journal” 1997-1, s. 74–78, 54 poz. lit. (Systemy informacji geograficznej w ocenie środowiska – trudności i korzyści).
- 6 915. Baranow A. A., Korczagin A. P., *Tiechnologija awtomatizirowannogo sozdania turistskich kart*. „Gieod. i Kartogr.” 1988, nr 12, s. 23–26, 4 ryc., 1 tab. (Technologia zautomatyzowanego wykonywania map turystycznych).
- 6 916. Baranow A. A., *O sozdanii turistskich kart awtomatizirowannym sposobem*. „Gieod. i Kartogr.” 1988, nr 9, s. 34–37, 3 ryc., 3 poz. lit. (O sporządzaniu map turystycznych z zastosowaniem automatyzacji).
- 6 917. Baranowski Marek, *Environmental information system SINUS and its application*. W: *EGIS'91. Second European Conference on Geographical Information Systems. Brussels, Belgium. April 2–5, 1991. Proceedings*. Utrecht 1991. Vol. 1, s. 73–77 (System informacji o środowisku SINUS i jego zastosowanie).
- 6 918. Baranowski Marek, *Integration role of the general geographic Database*. W: *Digital Earth. Information Resources for Global Sustainability. The 3rd Intern. Symposium on Digital Earth, Brno 2003*, s. 45 (Integracyjna rola ogólnej geograficznej bazy danych).
- 6 919. Bardinet C., Dubois J. E. i inni, *Data processing for the environment analysis: a multiscale approach*. W: *Raum und Zeit in Umweltinformations-systemen – Space and Time in Environmental Information Systems*. 9th Intern. Symposium on Computer Science for Environmental Protection. Marburg 1995, Metropolis-Verlag, Part 1, s. 38–46, 22 poz. lit. (Przetwarzanie danych do celów analizy środowiska – podejście wieloskalowe).
- 6 920. Bardinet C., *INTERNET et la cartographie de l'environnement: le cas de Chernobyl*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 149, Sept. 1996, s. 9–21, 9 ryc. (INTERNET a kartografia środowiska – na przykładzie Czarnobyla).
- 6 921. Barndt M., *Public participation GIS – barriers to implementation*. „Cartogr. a Geogr. Inform. Systems” Vol. 25, 1998, No. 2, s. 105–112, 23 poz. lit. (Przeszkody we wdrażaniu publicznie zaangażowanego GIS).
- 6 922. Baron-Wiaterek Małgorzata, *The application of GIS in visualization of unemployment in Silesia province*. W: *GIS Odyssey 2002*. Zagreb: Hrvatski Informatički Zbór – GIS Forum, 2002, s. 359–365, 3 ryc., 1 tab. (Zastosowanie GIS do wizualizacji bezrobocia w województwie śląskim).
- 6 923. Barr R., *Data, information and knowledge in GIS*. „GIS Europe” Vol. 5, 1996, No. 3, s. 14–15, 1 ryc. (Dane, informacja i wiedza w systemach informacji geograficznej).
- 6 924. Barr R., *How to make a profit from GIS*. „GIS Europe” Vol. 5, 1996, No. 5, s. 7–17, 1 ryc. (Jak odnosić korzyści z GIS).
- 6 925. Barrault M., *Une methode de la placement automatique des ecritures des objets lineares avec une qualite cartographique*. W: *17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 1*, Barcelona 1995, s. 497–506, 6 ryc., 18 poz. lit. (Metoda automatycznego umieszczania opisów obiektów liniowych z zachowaniem jakości kartograficznej).
- 6 926. Batson R. M., Eliason E. M., *Digital maps of Mars*. „Photogramm. Engineer. & Remote Sensing” Vol. 61, 1995, No. 12, s. 1499–1509 (Numeryczne mapy Marsa).
- 6 927. Baumann B., *Wie kommt ATKIS in die amtlichen Karten?* „Mitt. des Bundesamtes f. Kartographie u. Geodäsie” Bd. 31, 2004, s. 17–22, 7 ryc., 4 poz. lit. (Jak system informacji ATKIS wkracza do niemieckiej kartografii urzędowej).
- 6 928. Baxer R. S., *Some methodological issues in Computer drawn maps*. „Cartogr. Journal” Vol. 13, 1976, No. 2, s. 145–155, 6 ryc., lit. 25 poz. (Niektóre problemy metodyczne map rysowanych z użyciem komputera).

- 6 929. Bayer G., *Wavelettransformation hybrider Geländemodelle*. „Deutsche Geodätische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften. Dissertationen” Reihe C, H. Nr 570, München 2004, 117 s., 82 ryc., 8 tab., 49 poz. lit. (Falkowa transformacja hybrydowych modeli terenu).
- 6 930. Bazina M. A., Kornilowa Ł. W., Łaptiewa G. W. i in., *Tiechnologija sostawlenija i podgotowki k izdaniju kart otkrytogo ispolzowanija*. „Geod. i Kartogr.” 1997, nr 8, s. 39–41 (Komputerowa technologia opracowywania map dla szerokiego kręgu użytkowników).
- 6 931. Beard K., Mackaness W., *Visual access to data quality in geographic information systems*. „Cartographica” Vol 30, 1993, nos. 2 a. 3, s. 37–45, 5 ryc., 31 poz. lit. (Wizualny dostęp do jakości danych w systemach informacji geograficznej).
- 6 932. Beard M. K., *Theory of the cartographic line revisited: implications for automated generalization*. „Cartographica” Vol. 28, 1991, No. 4, s. 32–52, 29 ryc., 2 tab., 32 poz. lit. (Powrót do teorii linii kartograficznej – implikacje dla generalizacji automatowej).
- 6 933. Beaudet B., *Carte et Internet. Les nouveaux usages*. „La Géographie” N° 1529, 2008, 2, s. 38–41, 4 ryc.
- 6 934. Beauvillain E., Guiavarch Ph., Olivier J., *Évaluation d'un processus automatique de production de courbes de niveau*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 146–147, Dec. 1995 – Mars 1996, s. 58–72, 5 ryc., 5 tab., 8 poz. lit. (Ocena automatycznego procesu rysowania poziomicy).
- 6 935. Beck W., *Generalisierung und automatische Kartenherstellung*. „Aligem. Vermessungs-Nachr.” 78, 1971, 6, s. 187–195 (Generalizacja a automatyczne sporządzenie map).
- 6 936. Beconytė G., Pubellier C., *Geographic Information infrastructure in Lithuania – components and data themes*. „Geografija” T. 42, 2006, nr 2, s. 29–34, 2 ryc., 1 tab., 10 poz. lit.
- 6 937. Beconytė G., Pubellier C., *Geographic information infrastructure – towards interoperability of public data*. „Geografia” T. 42, 2006, nr. 1, s. 23–27, 2 ryc., poz. lit. (Infrastruktura informacji geograficznej – w kierunku interoperatywności danych ogólnoużytkowych).
- 6 938. Bednarz S. W., Audet R. H., *The status of GIS technology in teacher preparation programs*. „J. of Geogr.” Vol. 98, 1999, No. 2, s. 60–67, 15 poz. lit. (Status technologii GIS w programach kształcenia nauczycieli).
- 6 939. Behrens J., *Generalisierung administrativer Grenzen für Automatenkartogramme*. „Vermessungstechnik” Jg. 23, 1975, H. 9, s. 343–346, 4 ryc. (Generalizacja granic administracyjnych do kartogramów automatowych).
- 6 940. Behrens J., Reinhold A., *Computergestützte Herstellung thematischer Karten für Landwirtschaft und ökologisches Boden-Monitoring*. „Vermessungstechnik” Jg. 38, 1990, H. 10, s. 340–343, 2 ryc., 1 tab., 10 poz. lit. (Wspomagane komputerem sporządzanie map tematycznych na potrzeby rolnictwa i ekologiczny monitoring gleb).
- 6 941. Beierl R., Hönicke F., *Automatisierte Kartenherstellung im Umweltschutz*. „Vermessungstechnik” Jg. 32, 1984, H. 7, s. 232–234, 1 ryc., 3 poz. lit. (Zautomatyzowane sporządzanie map w ochronie środowiska).
- 6 942. Beineke H. D., *Automationsgerechte Koordinaten-Transformation für kleinmasstäbige Kartennetzbildungen mit Hilfe der Tensorrechnung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 33, 1983, H. 2, s. 55–63, 7 ryc., 6 poz. lit. (Zautomatyzowana transformacja współrzędnych w celu konstrukcji małoskalowych siatek kartograficznych za pomocą rachunku tensorowego).
- 6 943. Beines M., *Untersuchungen zur automationsgestützten Generalisierung von Flächen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 44, 1994, H. 4, s. 143–150, 7 ryc., 1 tab. (Badania nad wspomaganą automatowo generalizacją powierzchni).
- 6 944. Beissmann H., *Vom Monitor zum Druck – Farbabstimmung für Jedermann?*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 44, 1994, H. 1, s. 13–14, 2 mapy kol. zał., 1 poz. lit. (Od monitora do druku – korekcja barw dla każdego?).
- 6 945. Bendix A., Bendix J., *GIS in der Klimatologie – ein Beispiel aus dem Bolivianischen Bergland*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 141, 1997, H. 2, s. 145–153, 8 ryc., 24 poz. lit. (GIS w ekologii klimatycznej – przykład z gór Boliwii).
- 6 946. Bennat H., Sievers J., *Bezugssysteme für Karten und digitale geographische Informationssysteme der Antarktis*. „Nachr. a. d. Karten- u. Vermessungsw.” R. 1, H. Nr 107, 107, 1992, s. 24–48, 13 ryc., 16 poz. lit. (Systemy odniesienia dla map i numeryczne systemy informacji geograficznej na Antarktydzie).
- 6 947. Benning W., *The continuing problem in digital maps*. „Allg. Vermess.-Nachr.” Jg. 101, 1994, H. 2, s. 64–70, 5 ryc., 12 poz. lit. (Problem ciągłości w mapach numerycznych).
- 6 948. Benová A., Moravčík J., *Vlastnosti Interpolach metod použitých na modelovanie georeliéfu a ich vplyv na výpočet morфометrických parametrov*. „Kartogr. Listy” 7, 1999, s. 95–108, 10 ryc., 8 poz. lit., summ. (Właściwości metod interpolacji używanych w modelowaniu rzeźby terenu i ich wpływ na obliczanie wskaźników morfometrycznych).
- 6 949. Beranek T., *Expertní systémy a jejich uplatnění v kartografii*. „Sborn. Česke Geogr. Spol.” R. 1995, č. 1, s. 35–41, 1 ryc., 2 tab., 19 poz. lit., summ. (Systemy ekspertowe i ich zastosowania w kartografii).
- 6 950. Berg van den, Ahé K. R. van der, *Geoinformationssysteme in der Epidemiologie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 47, 1997, H. 2, s. 52–59, 3 ryc., 23 poz. lit. (Systemy informacji geograficznej w epidemiologii).
- Berger A., *Entwicklung „Elektronischer Seekarten”*. „Nachr. a.d. Karten- u. Vermess.-wesen” R. I, H. 97, 1986, s. 7–12, 8 ryc., kol. wkł., 5 poz. lit., summ., rés. (Rozwój elektronicznych map morskich).

- 6 951. Berlant A. M., Kadniczanskij S. A., Markow W. F., *Niektóre aspekty rozwoju awtomatyzowanej kartografii (Po materiałach konferencji Jewro-Karta IV)*. „Gieod. i Kartogr.” 1987, nr 9, s. 33–36, 3 poz. lit. (Niektóre aspekty rozwoju kartografii automatowej – na podstawie materiałów konferencji Euro-Cardo IV w Brnie).
- 6 952. Berlant A. M., Kapralow Je. G., Krawcowa W. I., *Cyfrowe tematyczne kartografiowanie w uniwersytetach Rosji*. „Więstnik Mosk. Uniw. Sier. 5 Gieogr.” 1995, nr 6, s. 60–67, 7 poz. lit., summ. (Numeryczna kartografia tematyczna na uniwersytetach rosyjskich).
- 6 953. Berlant A. M., *Integracja kartografii i geoinformatyki: tendencje 90-tych lat*. „Gieod. i Kartogr.” 1991, nr 7, s. 31–36 (Integracja kartografii i geoinformatyki – tendencje w latach dziewięćdziesiątych).
- 6 954. Berlant A. M., Koszel S. M. i inni, *Oпыт создания глобальной цифровой базы данных по гипсометрической карте мира в масштабе 1:15 000 000*. „Геоформология” 1991, No. 2, s. 25–31, 1 ryc., 2 tab., 16 poz. lit. (Próba stworzenia globalnej numerycznej bazy danych na podstawie mapy hipsometrycznej w skali 1:15 000 000).
- 6 955. Berlant A. M., Mamajew W. O., Musin O. R. i inni, *Realizacja projektu GIS „Człowiek Morze”*. „Gieod. i Kartogr.” 1997, nr 6, s. 45–51, 2 ryc., 4 poz. lit. (Realizacja projektu systemu informacji geograficznej „Morze Człowiek”).
- 6 956. Berlant A. M., Tikunow W. S., *Awtomatyzacja w tematycznej kartografii*. „Gieod. i Kartogr.” 1985, nr 7, s. 39–42 (Automatyzacja w kartografii tematycznej).
- 6 957. Berlant A. M., Uszakowa L. A., *Kartografические анимации*. Moskwa: Naucznyj Mir, 2000. 99 s., 7 tabl. kol. wkl., 9 ryc., 11 tab., 119 poz. lit., summ. ISBN 5–89176–073–8 (Animacje kartograficzne). Treść: 1. Dynamiczne kartowanie geosystemów; 2. Przetwarzanie informacji przy zautomatyzowanym kartowaniu dynamicznym; 3. Eksperymenty w zakresie wykonywania animacji kartograficznych.
- 6 958. Berlant A. M., Wierieszczaka T. W., Lutyj A. A., Pallo L. G., Sieriebriennikow A. A., *Koncepcja stworzenia klasyfikatora kartografiowania geoinformacyjnych systemów*. „Gieod. i Kartogr.” 1993, nr 11, s. 50–54, 2 ryc. (Koncepcja systemu klasyfikacji obiektów kartowania dla systemów informacji geograficznej).
- 6 959. Berlant A. M., *Wirtualne kartografiowanie*. „Więstnik Mosk. Uniw. Sier. 5 Gieogr.” 2000, nr 5, s. 8–14, 5 ryc., 23 poz. lit., summ. (Kartowanie wirtualne).
- 6 960. Berlant A. M., *Wirtualne kartografiowanie*. „Więstnik Mosk. Uniw.” Sier. 5 Gieogr. 2000, nr 5, s. 3–8, 15 poz. lit. (Kartografia wirtualna).
- 6 961. Berlant A. M., *Wirtualne geozobrazowanie*. Moskwa: Naucznyj Mir, 2001. 54 s., 7 ryc., 2 tab., 45 poz. lit. ISBN 5–89176–106–8 (Geoprezentowanie wirtualne). Treść: 1. Pojęcia podstawowe; 2. Osobliwości technologii modelowania wirtualnego; 3. Cechy i rodzaje przedstawiń wirtualnych; 4. Analiza perspektyw.
- 6 962. Berlant A. M., *Geoinformatics: a science, a technology, a subject*. W: EGIS '92. Conference proceedings. Munich – Germany, March 23–26, 1992. Vol. 2, s. 1288–1293, 8 poz. lit. (Geoinformatyka – nauka, technika i przedmiot nauczania).
- 6 963. Bernard L., *INSPIRE – Der Weg zu einer Europäischen Geodateninfrastruktur*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 55, 2005, H. 5, s. 232–235, 2 ryc., 10 poz. lit., summ. (INSPIRE – droga do europejskiej infrastruktury danych przestrzennych). Dot. inicjatywy Unii Europejskiej podjętej w 2004 r.
- 6 964. Bernhardsen T., *Geographic Information Systems*. Airdal, Viak IT, 318 s., 235 ryc., 176 poz. lit. (Systemy informacji geograficznej). Treść: 1. Systemy informacji geograficznej a informacja geograficzna; 2. Rozwój historyczny – dane geograficzne i GIS; 3. Od rzeczywistego świata do GIS; 4. Dygitalizacja rzeczywistego świata; 5. Sprzęt i oprogramowanie dla GIS; 6. Źródła, gromadzenie i integracja danych; 7. Jakość danych; 8. Bazy danych; 9. Narzędzia GIS; 10. Przekaz kartograficzny; 11. Wdrażanie GIS; 12. GIS w krajach rozwijających się; 13. Wyświetlanie mapy elektronicznej na ekranie monitora i system informacji ECDIS; 14. Zastosowania GIS – osiem przykładów.
- 6 965. Berry J. K., *Computer-assisted map analysis: potential and pitfalls*. „Photogramm. Engin. and Remote Sensing” Vol. 53, 1987, No. 10, s. 1405–1410, 4 ryc., 21 poz. lit. (Analiza map z wykorzystaniem komputera – potencjalne możliwości i pułapki).
- 6 966. Berry J. K., *Fundamental operations in computer-assisted map analysis*. „Geogr. Information Systems” Vol. 1, 1987, No. 2, s. 119–136, 9 ryc., 9 poz. lit. (Podstawowe operacje w analizie map z wykorzystaniem komputera).
- 6 967. Berry J. K., *Learning computer-assisted map analysis*. „Journal of Forestry” Vol. 84, 1986, No. 10, s. 39–43, 3 ryc., 7 poz. lit. (Nauczanie analizy mapy z wykorzystaniem komputera).
- 6 968. Bertin H. P., *Automationsgerechte kartographische Zeichen*. „Nachr. aus dem Karten u. Vermessungswesen” 1970, R. 1, nr 47, s. 7–13 (Znaki kartograficzne przystosowane do automatyzacji).
- 6 969. Beruchashvili N. L., *Common themes in the development of cartography and geographic information systems*. „Mapping Sciences a. Remote Sensing” Vol. 31, 1994, No. 2, s. 157–158, 1 poz. lit. (Wspólne tematy w rozwoju kartografii i systemów informacji geograficznej).
- 6 970. Beruchaszwilli N. L., *Kompiuternyj atlas Gruzji*. „Więstnik Mosk. Uniw. Sier. 5 Gieogr.” 1996, nr 3, s. 50–55, 6 poz. lit., summ. (Atlas komputerowy Gruzji).
- 6 971. Beruchaszwilli N. L., *Personalnyje EWM w kartografii*. „Więstnik Mosk. Uniw.” Ser. 5 Gieogr. 1988, nr 4, s. 91–96, 1 ryc., 8 poz. lit. (Komputery osobiste w kartografii).

- 6 972. Beruczaszwili N. L., *Programnoje obiespieczeniye awtomatizirovannykh kartograficheskikh sistem*. „Gieod. i Kartogr.” 1991, nr 8, s. 36–38 (Oprogramowanie w zautomatyzowanych systemach kartograficznych).
- 6 973. Besançon M. N., *Positionnement automatique des écritures. Pose du problème, état des recherches dans le monde*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Fasc. No. 108, Bull. No. 2/1986, s. 8–25, 49 ryc. (Automatowe umieszczanie napisów na mapach. Postawienie problemu, stan badań na świecie).
- 6 974. Bethge F., Meier S., *Stochastisch-geometrische Reliefmodelle nebst Anwendungen in der Digitaltopographie*. „Zeitschr. f. Vermessungsw.” Jg. 121, 1996, H. 2, s. 49–60, 1 ryc., 5 tab., 14 poz. lit. summ. (Stochastyczne modele geometryczne terenu wraz z ich zastosowaniem w topografii numerycznej).
- 6 975. Bethge F., *Schätzung von Linienlängen. Geometrisch-stochastische Approximation*. „Zeitschr. f. Vermessungsw.” Jg. 120, 1995, nr 4, s. 186–192, 2 ryc., 1 tab., 4 poz. lit., summ. (Szacowanie długości linii. Geometryczna aproksymacja statystyczna).
- 6 976. Bettac W., *Elektronische Seekarten*. „Zeitschrift f. Vermess.-wesen” Jg. 113, 1988, H. 1, s. 11–17, 20 poz. lit., summ. (Elektroniczne mapy morskie).
- 6 977. Beyer A., Büttner R., *Erzeugung von Isolinen mit Hilfe von Kleinrechnertechnik*. „Vermessungstechnik” Jg. 33, 1985, H. 5, s. 158–161, 6 ryc., 9 poz. lit. (Uzyskiwanie izolinii z zastosowaniem techniki mikrokomputerowej).
- 6 978. Blakemore M., *Cartography and geographic information systems*. „Progress in Human Geography” Vol. 10, 1986, No. 4, s. 553–563 (Kartografia a geograficzne systemy informacyjne).
- 6 979. Biallo C., *Integrazione di dati raster e vettoriali nelle applicazioni dei sistemi informativi territoriali*. „Boll. d. Assoc. Italiana di Cartogr.” No. 84–85, 1992, s. 17–22, 6 poz. lit. (Integracja danych rastrowych i danych wektorowych w zastosowaniach systemów informacji przestrzennej).
- 6 980. Bian L., *Object-oriented representation of environmental phenomena: is everything best represented as an object?*. „Annals of the Assoc. of Amer. Geographers” Vol. 97, 2007, No. 2, s. 267–281, 1 tab., 76 poz. lit.
- 6 981. Bidienko S. I., Kodrau N. W., *Elektronnyye karty: swojstwa i wozmożnosti ispolzowanija*. „Gieod. i Kartogr.” 1992, nr 3, s. 50–53, 9 poz. lit. (Mapy elektroniczne – cechy i możliwości wykorzystania).
- 6 982. Bidoshi K., Ramirez J. R., Caelli T., *Multimedia visualization for maps of the future*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 1, s. 591–599, 5 ryc., 20 poz. lit. (Wizualizacja multimedialna map przyszłości).
- 6 983. Bielecki M. Je., Kapczyn B. Z., *Awtomatizacja i informatyka w kartografii*. „Gieod. i Kart.” 1990, nr 5, s. 45–48 (Automatyzacja i informatyka w karto-grafii).
- 6 984. Bielów S. B., Bobkow W. A., Kadniczanskij S. A., *Sposoby obrabotki dannykh o reljefie*. „Gieod. i Kartogr.” 1995, nr 3, s. 37–41, 3 ryc. (Metody przetwarzania danych o rzeźbie).
- 6 985. Biernsztejn Ju. B., *Prieobrazowanie cyfrowykh tematicheskikh kart dla sovmieszczeniia s cyfrowymi topograficznymi kartami*. „Gieod. i Kartogr.” 1999, nr 12, s. 41–42 (Transformacja numerycznych map tematycznych w celu połączenia z numerycznymi mapami topograficznymi).
- 6 986. Biljecki Z. i inni (7 współautorów), *Croatian cartographic data model, creation and implementation*. „Kartografija i Geo-informacije” Kn. 88, 2003, Br. 2, s. 118–127, 5 ryc., 17 poz. lit. (Chorwacki model danych kartograficznych – opracowanie i zastosowanie).
- 6 987. Bill R., *On the situation of GIS-education at German universities*. W: EGIS '92. Conference proceedings. Munich – Germany, March 23–26, 1992. Vol. 2, s. 846–854, 4 ryc., 4 tab., 3 poz. lit. (Sytuacja w dziedzinie nauczania o systemach informacji geograficznej na uniwersytetach niemieckich).
- 6 988. Birth K., *ATKIS-Projekt Modell- und kartographische Generalisierung, und die Entwicklung geht weiter*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, nr 3, s. 119–126, 6 ryc., 1 tab., 13 poz. lit. (Projekt dotyczący generalizacji i dalszy rozwój systemu informacji geograficznej ATKIS).
- 6 989. Björke I. T., *Information theory: the implications for automated map design*. W: Europe in transition. The context of GIS. Conference proceedings. Brno 1994, s. S-8–S-19, 5 ryc., 12 poz. lit. (Konsekwencje teorii informacji dla automatycznego projektowania graficznego map).
- 6 990. Björke J. T., Nilsen S., *Wavelets applied to simplification of digital terrain models*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 17, 2003, No. 7, s. 601–621, 10 ryc., 3 tab., 26 poz. lit. (Zastosowanie falek do upraszczania numerycznych modeli terenu).
- 6 991. Blaschke Th., *Geographische Informationssysteme: Vom Werkzeug zur Methode*. „Geogr. Zeitschrift” Bd. 91, 2003, H. 2, s. 95–114, 4 ryc., 79 poz. lit. (Systemy informacji geograficznej – od narzędzia do metody).
- 6 992. Blaszczyński Jacek S., *Landform characterization with Geographic Information Systems*. „Photogramm. Engineering a. Remote Sensing” Vol. 63, 1997, No. 2, s. 183–191, 6 ryc., 10 poz. lit. (Charakterystyka form terenu za pomocą systemów informacji geograficznej).
- 6 993. Blinkowa O. A., Pawlenko G. O., *Model basejnowoji migraciji naselennia*. „Ukrajinskyj heohraficznyj žurnal” 2006, nr 3, s. 55–59, 7 ryc., 6 poz. lit., summ.: *The model of basin migration of population*.

- 6 994. Bobkow W. A., Bielów S. B., Morozow M. A., Rońszyn Ju. I., *Automatyzacja obróbki danych mikroform reliefu*. „Gied. i Kartogr.” 2000, nr 3, s. 31–35 (Automatyzacja przetwarzania danych o mikroformach rzeźby).
- 6 995. Bobrich J., *Digitale Anreicherung analoger Karten*. „Mitt. des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie” B. 24, 2003, s. 7–15, 9 ryc., 14 poz. lit. (Numeryczne wzbogacanie map analogowych).
- 6 996. Bobzien M., Burghardt D., Petzold I., Neun M., Weibel R., *Multirepresentation databases with explicitly modeled horizontal, vertical and update relations*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 35, 2008, No. 1, s. 3–16, 14 ryc., 30 poz. lit.
- 6 997. Bobzien M., Burghardt D., Petzold I., Weibel R., *Abteilung von digitalen Vektormodellen – Ergebnisse des Projekts DRIVE*. „Kartogr. Nachr.” 2006, H. 5, s. 254–262, 8 ryc., 30 poz. lit., summ. (Oddział numerycznych modeli wektorowych – rezultaty projektu DRIVE). Dot. kartograficzne-go systemu informacji geograficznej expand.
- 6 998. Bodanski J. D., Starostenko D. A., *Organizacija obmena informacij meĳdu cyfrowymi kartograficzeskimi bazami danyh*. „Gied. i Kartogr.” 1987, nr 7, s. 41–46, 1 ryc., 5 tab., 9 poz. lit. (Organizacja wymiany informacji między numerycznymi kartograficznymi bazami danych).
- 6 999. Bogaerts T., *Evaluation of land information systems in the countries of Central Europe: a comparative overview*. W: Geographical Information '97. Third Joint European Conference & Exhibition on Geographic Information, Vienna, Austria 1997. Amsterdam 1997, Vol. 2, s. 1046–1072, 7 ryc., 2 tab. (Przegląd porównawczy i ocena systemów informacji terenowej w państwach Europy Środkowej).
- 7 000. Bogiński W. M., Ginzburg G. A., *Iziskanije jedinoj projekcii dla kart dwóch materikow s ispolzowanijem EWM*. „Gied. i Kartogr.” 16, 1971, 7, s. 54–60, 2 ryc., 2 tab., lit. 9 poz. (Otrzymanie jednego odwzorowania dla dwóch kontynentów Ameryki Pn. i Pd. przy pomocy elektronicznej maszyny cyfrowej).
- 7 001. Bogomolow A. L., Kazancewa M. N., Musin O. P., *Metodika awtomatizirowannogo sostawlenija batimetričeskich kart*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” Ser. 5 Geogr. 1990, No. 4, s. 37–40, 3 ryc., 5 poz. lit. (Metodyka zautomatyzowanego sporządzania map batymetrycznych).
- 7 002. Böhm R., *Geomorphologische Bearbeitungen von digitalen Reliefmodellen mit Methoden der Rasterbildverarbeitung*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 135, 1991, H. 4, s. 273–282, 10 ryc., 19 poz. lit. (Geomorfologiczne opracowania numerycznych modeli terenu metodami rastrowego przetwarzania obrazów).
- 7 003. Böhm R., *Geomorphologische Bearbeitungen von digitalen Reliefmodellen mit Methoden der Rasterbildverarbeitung*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 135, 1991, H. 4, s. 273–283, 10 ryc., 10 poz. lit. (Geomorfologiczne opracowania numerycznych modeli terenu z zastosowaniem metod przetwarzania rastrowego).
- 7 004. Böhm R., *Herstellung und Gestaltung von Schummerungen aus Rasterhöhendaten. Anwendung von Filteralgorithmen auf digitale Höhenmodelle*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 41, 1991, H. 4, s. 129–136, 11 ryc., 11 poz. lit. (Sporządzanie i opracowanie cieniowania na podstawie rastrowych danych wysokościowych. Zastosowanie algorytmów filtrowych do numerycznych modeli terenu).
- 7 005. Böhme R., *Inventory of topographic mapping and standardisation of geographic names as the basis of a Geographic Information System (GIS)*. „Nachr. a. d. Karten- u. Vermess.-wesen” Series 11, No. 46, 1987, s. 31–39, 2 ryc., 11 poz. lit. (Inwentaryzacja pokrycia mapami topograficznymi i standaryzacja nazw geograficznych jako podstawa Geograficznego Systemu Informacyjnego).
- 7 006. Böhme R., *Inventory of topographic mapping and standardisation of geographic names as the basis of a Geographic Information System (GIS)*. „Nachr. a. d. Karten- u. Vermess.-wesen” Series II, No. 46, 1987, s. 31–39, 2 ryc., 9 poz. lit., Zsf. (Inwentaryzacja zdjęć topograficznych i standaryzacja nazw geograficznych jako baza Geograficznego Systemu Informacyjnego).
- 7 007. Bojarowski Krzysztof, *Digital terrain model as a tool of spatial and statistical analysis*. W: *The 6th Intern. Conference „Environmental engineering”*. May 26–27, 2005. Vilnius, Lithuania. *Selected papers*. Vilnius Gedyminas Technical University Press „Technika”. 2005. Vol. 2, s. 819–822, 9 ryc., 1 tab., 5 poz. lit. (Numeryczny model terenu jako narzędzie analizy przestrzennej i statystycznej).
- 7 008. Bojko A. V., *Einige Möglichkeiten der Automatisierung der Herstellung grossmasstäbiger Karten*. „Vermessungstechnik” 22, 1974, 4, s. 121–122, 1 ryc. (Możliwości automatyzacji sporządzenia map wielkoskalowych).
- 7 009. Bollmann J., Freitag U., *Karten aus dem Computer*. „Geogr. Rundschau” Jg. 34, 1982, H. 7, s. 308–315, 7 ryc. (w tym 4 mapy kol.), 10 poz. lit. (Mapy z komputera).
- 7 010. Bollmann J., Müller A., *Empirisch–methodische Forschungsansätze zur kartographischen Modellierung virtueller Landschaften*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, H. 6, s. 270–276, 4 tab., 4 ryc., 10 poz. lit. (Empiryczno–metodyczne podejścia badawcze do modelowania kartograficznego krajobrazów wirtualnych).
- 7 011. Bollmann J., *Thailand in maps. Application of the mapping system THEMAK 2 for specific purpose atlas preparation*. „Nachr. a. d. Karten- u. Vermess.-wesen” Series II, No. 46, 1987, s. 201–211, 4 ryc., 14 poz. lit., Zsf. (Tajlandia na mapach. Zastosowanie systemu kartograficznego THEMAK 2 do przygotowania atlasu o specyficznym przeznaczeniu).
- 7 012. Bollmann J., *Computer–based modelling of thematic mapping*. „Nachr. a.d. Karten-u. Vermess.-wesen” Series II, No. 46, 1987, s. 71–81, 2 ryc., 10 poz. lit., Zsf. (Modelowanie kartowania tematycznego z wykorzystaniem komputera).

- 7 013. Bondarenko E. Ł., *Kartograficzne modelowanie infekcyjności zachorowalności nasełennia na osnowie GIS-technologij*. „Ukrainskyj Heohraficznyj Żurnal” 1997, nr 3, s. 47–52, 1 ryc., 7 poz. lit., summ., rez. (Modelowanie kartograficzne zachorowań infekcyjnych ludności za pomocą technologii GIS).
- 7 014. Bonham-Carter G. F., *Geographic Information Systems for Geoscientists. Modelling with GIS*. Oxford 1994, Pergamon, Elsevier Science Ltd., XVII, 398 s., 57 tab., 118 ryc., 4 zał. (Systemy informacji geograficznej dla naukowców zajmujących się naukami o Ziemi. Modelowanie za pomocą GIS).
- 7 015. Borisow W. M., Gromow S. A., Tikunow W. S., *Gieograficzeskaja informacyonnaja sistema dla charakteristiki wozdusznego zagraznienija tierritorii*. „Gieogr. i Prirodnyje Resursy” 1992, nr 3, s. 151–154, 5 poz. lit. (System informacji geograficznej do charakterystyki zanieczyszczenia powietrza).
- 7 016. Borkowski A., *Modellierung von Oberflächen mit Diskontinuitäten*. „Deutsche Geodätische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften. Dissertationen” Reihe C, H. Nr. 575, München 2004, 91 s., 48 ryc., 5 tab., 126 poz. lit. (Modelowanie powierzchni z nieciągłościami).
- 7 017. Borodin A. W., *Woprosy gienieralizacii kartograficzeskogo izobraženija pri awtomaticheskom sozdanii kart*. „Gieodiezija i Kartografija” 1976, nr 7, s. 57–64, 7 tab. (Problemy generalizacji obrazu kartograficznego przy automatowym sporządzaniu map).
- 7 018. Borodko A. W., Ju. A. Kozłow, A. B. Żenin, *Nowyje tiechnologii w sozdanii kartograficzeskoi produkcii*. „Gieod. i Kartogr.” 2000, nr 9, s. 13–16, 2 ryc. (Nowe technologie w produkcji kartograficznej).
- 7 019. Borodko A. W., Makarienko N. Ł., *O sozdanii regionalnoj informacyonno-kartograficzeskoi sistemy*. „Gieod. i Kartogr.” 2004, nr 9, s. 1–4 (Utworzenie regionalnego systemu informacji geograficznej dla obwodu moskiewskiego).
- 7 020. Borrough P. A., *Development of intelligent geographic information systems*. „Internat. Yearb. of Geogr. Inform. Systems” Vol. 6, 1992, No. 1, s. 1–11, 5 ryc., 12 poz. lit. (Rozwój inteligentnych systemów informacji geograficznej).
- 7 021. Borunow A. K., Puzaczenko Ju. G., Sorokin A. D., Akimowa Je. D., Kuleszowa M. W., *Kartograficzeskaja osnowa gieo-informacyonnoj sistemy prieduprieždenija czriezwyczajnyh situacii*. „Izw. Akad. Nauk. Sier. Gieogr.” 1993, nr 5, s. 90–97, 3 ryc., 16 poz. lit. (Podkład kartograficzny dla systemu informacji geograficznej służącego do ostrzegania przed klęskami).
- 7 022. Bosma H. M., Drummond J. E., Raidt L., *Scanners voor kartografie*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 15, 1989, nr 4, s. 36–44, 7 ryc., 5 poz. lit., rés., summ. *Scanners for cartography* (Skanery do celów kartograficznych).
- 7 023. Bosma H. M., Faber M., *Fietskaartproductie op basis van TOP50 vector*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 24, 1998, nr 1, s. 14–19, 3 ryc., rés., summ. (Wykonywanie map dla rowerzystów na podstawie numerycznej mapy topograficznej Holandii w skali 1:50 000).
- 7 024. Bou Kheir R., Cerdan O., Girard M. C., Abdallah Ch., *Importance de la prise en compte du MNA dans le trios dimensions pour la cartographie du potentiel du ruissellement, application au Liban*. „Zeitschr. für Geomorphologie” Vol. 51, 2007, No. 2, s. 207–225, 4 ryc., 7 tab., 29 poz. lit., summ.: *Importance of taking into account DTM in three dimensions for the mapping of runoff potential, application Lebanon*.
- 7 025. Bouillé F., *Prototyping in GIS: methodology, uses and benefits*. W: Eurocarto XI. Kiruna 8–11 December 1993. Proceedings, s. 48–66, 9 ryc., 14 poz. lit. (Opracowywanie prototypów w GIS – metodologia, zastosowania i korzyści).
- 7 026. Bouille F., *Towards 2000: the actual main trends in future GIS*. W: Europe in transition. The context of GIS. Conference proceedings. Brno 1994, s. K-13–K-26 (Ku rokowi 2000 – główne dzisiejsze tendencje i przyszłość systemów informacji geograficznej).
- 7 027. Boulet-Leboeuf J. L., *ECDIS – la carte électronique de navigation. Exemple d'application aux côtes méditerranéennes*. „Le Monde des Cartes” No. 177–178, Sept.–Déc. 2003, s. 96–103, 10 ryc. (ECDIS [Electronic Chart Display and Information System] – elektroniczna morska mapa nawigacyjna, na przykładzie wybrzeży Morza Śródziemnego).
- 7 028. Bour G., *Représentation graphique de volumes urbains*. „Bulletin du Comité Français de Cartogr.” Fasc. 73, 1977, No. 3, s. 198–204, 5 ryc. (Graficzna prezentacja brył miejskich z zastosowaniem automatyzacji).
- 7 029. Boutoura Ch., *Logarithmic urban thematic mapping in MIS environment*. „Cartographica” Vol. 31, 1994, No. 1, s. 41–53, 10 ryc., 11 poz. lit. (Miejska kartografia tematyczna z zastosowaniem logarytmicznego odwzorowania azymutalnego w Muncypalnym Systemie Informacyjnym).
- 7 030. Boyle A. R., *Automated cartography*. „World Cartography” Vol. 15, 1979, s. 63–70 (Kartografia automatowa).
- 7 031. Boyle A. R., *Automatic cartography. Special problems of hydrographic charting*. „Intern. Hydrogr. Rev.” 48, 1971, 2, s. 85–94, 4 ryc., lit. 6 poz. (Kartografia automatyczna. Specjalne problemy kartowania hydrograficznego).
- 7 032. Boyle A. R., *Concerns about the present applications of computer-assisted cartography*. „Cartographica” Vol. 18, No. 1, Spring 1981, s. 31–33 (Niepokoje o współczesne zastosowania kartografii komputerowej).
- 7 033. Boyle A. R., *The requirements of an interactive display and edit facility for cartography*. „The Canadian Cartographer” Vol. 13, 1976, No. 1, s. 35–59, 10 ryc. (Potrzeby w zakresie systemów automatowego sporządzania map o wzajemnym oddziaływaniu obrazu i korekty w celu osiągnięcia ułatwień redakcyjnych w kartografii).

- 7 034. Bożyłina Je. A., *Wozmożnosti sozdaniia legiend nowogo tipa dla elektronnykh kart*. W: *Uniwiersitietskaja szkola geografičeskoj kartografii. K 100-letiju prof. K. A. Saliszczewa*. Moskwa 2005, s. 231–237, 12 poz. lit. (Możliwości opracowania legend nowego typu do map elektronicznych).
- 7 035. Brabyn L., Cover P., *Comparing three GIS techniques for modelling geographical access to general practitioners*. „Cartographica” Vol. 39, 2004, No. 2, s. 41–49, 4 ryc., 25 poz. lit. (Porównywanie trzech technologii GIS przy modelowaniu dostępności przestrzennej lekarzy rodzinnych).
- 7 036. Brandenberger Ch., *A new digital map of Europe form multimedia applications*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 1, s. 823–830, 5 ryc., 4 poz. lit. (Nowa mapa numeryczna Europy do zastosowań multimedialnych).
- 7 037. Brandenberger Ch., *Einsatz des KIS-Systems bei der Erstellung des Kartenblockes „Erde im Sonnensystem” für den neuen Schweizer Weltatlas*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 42, 1992, H. 4, s. 138–143, 4 ryc. (Zastosowanie kartograficznego systemu informacyjnego przy wykonywaniu zestawu map „Ziemia w systemie słonecznym” do nowego szwajcarskiego atlasu świata).
- 7 038. Brandenberger Ch., *From digital cadastral data to large-scale topographic maps*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 2, Barcelona 1995, s. 1771–1780, 7 ryc., 3 poz. lit. (Od numerycznych danych katastralnych do wielkoskalowych map topograficznych).
- 7 039. Brändli M., *Modelle und Algorithmen für die Extraktion geomorphologischer und hydrologischer Objekte aus digitalen Geländemodellen*. W: *Geoprocessing Reihe*, Geogr. Inst. Univ. Zürich, Vol. 32, 1997, 196 s., 83 ryc., 6 tab., 217 poz. lit. (Modele i algorytmy wydzielenia obiektów geomorfologicznych i hydrologicznych z numerycznych modeli terenu).
- 7 040. Brassel K., *A survey of cartographic display software*. „Internat. Yearbook of Cartogr.” Vol. 17, 1977, s. 60–77, 4 ryc., 7 tab., lit. 19 poz. (Przegląd kartograficznych programów komputerowych).
- 7 041. Brassel K., Dorigo G., Herzog A., *Computer-assisted construction of a Structural Atlas of Switzerland*. „Nachr. a. d. Karten- u. Verm.-wesen” Series II, No. 44, 1986, s. 15–34, 16 ryc., 11 poz. lit. (Konstrukcja Atlasu struktury przestrzennej Szwajcarii z zastosowaniem komputera).
- 7 042. Brassel K., *Ein Modell zur automatischen Schräglightschattierung*. „Internat. Yearbook of Cartogr.” 14, 1974, s. 66–77, 10 ryc., lit. 10 poz., summ., rés. (Model automatycznego cieniowania przy oświetleniu skośnym).
- 7 043. Brassel K., *Ein- und mehrfarbige Printerdarstellungen*. „Kartogr. Nachr.” 23, 1973, 5, s. 177–183, 4 ryc. w tekście, 12 ryc. (w tym 6 kol.) na wkł. (Jedno- i wielobarwne przedstawienia wykonane drukarkami wierszowymi).
- 7 044. Brassel K., *Grundkonzepte und technische Aspekte von Geographischen Informationssystemen*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 23, 1983, s. 31–52, 5 ryc., 56 poz. lit. (Podstawowe pojęcia i aspekty techniczne geograficznych systemów informacyjnych).
- 7 045. Brassel K., *Modelle und Versuche zur automatischen Schräglightschattierung*. Ein Beitrag zur Computer-Kartographie. „Arbeiten aus dem Geogr. Inst. der Univ. Zürich”, Serie A, No 295, Klostern 1973, 111 s. ryc. (Modele i próby automatycznego cieniowania przy oświetleniu skośnym. Przyczynek do kartografii komputerowej).
- 7 046. Brauen G., *Designing interactive sound maps using Scalable Vector Graphics*. „Cartographica” Vol. 41, 2006, No. 1, s. 59–71, 3 ryc., 1 tab., 52 poz. lit. (Opracowanie interaktywnych map dźwiękowych w formacie SVG).
- 7 047. Bräuninger T., *Approaches to a cartographic system for statistical analysis and spatial simulation*. W: Proceedings of the 16th Intern. Cartogr. Conference, Cologne, 3–9 May 1993, s. 125–136, 10 ryc., 10 poz. lit. (Podejścia do systemu kartograficznego służącego analizie statystycznej i symulacji przestrzennej).
- 7 048. Brech W., Scharf K. H., Schlarb R., *Die MilGeo-PC MAP. Möglichkeiten einer elektronischen Kartendarstellung*. „Nachr. a. d. Karten- u. Vermess.-wesen” R. I, H. Nr 117, 1997, s. 9–12 (Możliwości elektronicznej prezentacji kartograficznej z użyciem programu MilGeo-PC MAP).
- 7 049. Bregt A. K., Denneboom J. i inni, *Determination of rasterizing error: a case study with the soil map of The Netherlands*. „Internat. J. of Geogr. Inform. Systems” Vol. 5, 1991, No. 3, s. 361–367, 3 ryc., 3 tab., 7 poz. lit. (Określenie wielkości błędu powstającego w wyniku przetwarzania mapy numerycznej z formy wektorowej w rastrową – na przykładzie mapy gleb Holandii).
- 7 050. Břehovský M., *Transformace rastrů při tvorbě DKM*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 46, 2000, č. 12, s. 247–251, 3 ryc., 12 poz. lit. (Transformacja rastra przy sporządzaniu numerycznych map katastralnych).
- 7 051. Breitfeld B., *Bedeutung der Typnummern im Programm PC Map*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 47, 1997, H. 1, s. 22–25, 1 ryc., 4 tab. (Znaczenie numeracji typologicznej elementów graficznych w programie mapy komputerowej).
- 7 052. Breitfeld B., *Erzeugen und Gestalten von Flächen in thematischen Karten mit dem Programm PCMap für Windows*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 48, 1998, H. 3, s. 104–111, 9 ryc., 2 poz. lit. (Projektowanie graficzne i wykonywanie znaków powierzchniowych na mapach tematycznych za pomocą programu PCMap dla Windows).
- 7 053. Brennecke J., *Automatic pattern recognition of house symbols*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 27, 1987, s. 11–15, 7 ryc., 1 tab., 4 poz. lit. (Automatowe rozpoznanie wzorca w odniesieniu do znaków budynków).

- 7 054. Brenner C., Jölke K., Dold Ch., Gössele G., *Das virtuelle 3D-Stadtmodell von Hannover*. W: *Arbeitsgruppe Automation in der Kartographie. Tagung 2004*. Frankfurt am Main 2005, s. 21–32, 7 ryc., 7 poz. lit. (Wirtualny trójwymiarowy model Hanoweru).
- 7 055. Breščak M., *Izdelava dinamične karte*. „Geodetski Vestnik” L. 48, 2004, št. 2, s. 179–187, 3 ryc., 6 poz. lit., summ.: *Dynamic map production* (Sporządzanie map dynamicznych).
- 7 056. Brooks D., Pinzke K. G., *A computer program for three dimensional presentation of geographic data*. „The Canad. Cartogr.” 6, 1971, 2, s. 110–125, 8 ryc. (Program komputerowy do trójwymiarowego przedstawiania danych geograficznych).
- 7 057. Broome F. R., Godwin L., *The Census Bureau's publication map production system*. „Cartogr. a. Geogr. Inform. Systems” Vol. 17, 1990, No. 1, s. 79–88, 3 ryc., 1 tab., 4 poz. lit. (System wykonywania i publikowania map w Biurze Spisowym USA).
- 7 058. Brossier P., Lermout M. T., *Une procédure de cartographie automatique: UNISAS*. „Mappe Monde” 1986, 1, s. 46–48, 4 ryc. (UNISAS – program wykonywania wielobarwnych map komputerowych).
- 7 059. Brown A., Emmer N., van der Worm J., *Cartographic design production in the Internet era: the example of tourist Web maps*. „Cartogr. J.” Vol. 38, 2001, No. 1, s. 61–72, 9 ryc., 12 poz. lit. (Projektowanie i produkcja map w epoce Internetu na przykładzie map turystycznych).
- 7 060. Brown A., van Elzakker C. P. J., *The use of colour in the cartographic representation of information quality generated by a GIS*. W: *Proceedings of the 16th Intern: Cartogr. Conference, Cologne, 3–9 May 1993*, s. 707–720, 13 ryc., 8 poz. lit. (Zastosowanie koloru do podniesienia jakości prezentacji kartograficznej generowanej przez system informacji geograficznej).
- 7 061. Browne P. J., Millington A. C., *An evolution of the use of grid squares in computerised choropleth maps*. „Cartogr. J.” Vol. 20, 1983, No. 2, s. 71–75, 6 ryc., 1 tab. (Ocena zastosowania pól kwadratów w kartogramach komputerowych).
- 7 062. Brujin C. A., Amer Sh., Dougall D., *GIS and geointegration*. „ITC Journal” 1996 – 1, s. 71–76, 6 ryc., 7 poz. lit. (GIS a geo-integracja).
- 7 063. Brunner K., *Digitale Kartographie an Arbeitsplatzrechnern*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 45, 1995, H. 2, s. 63–68, 29 poz. lit. (Kartografia numeryczna na komputerach osobistych [Desktop mapping]).
- 7 064. Brunner M., *The production and update of road maps by means of computer-assisted procedures*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 21, 1981, s. 23–29, 1 tabl. kol. wkł., 1 tab., Zsf., rés. (Produkcja i aktualizacja map drogowych z zastosowaniem techniki komputerowej).
- 7 065. Brykin P. A., Banin A. G., Naumowa A. L., *O razrabotkie normatiwnoj bazy na sozdanie cyfrowych topograficeskich kart*. „Gieod. i Kartogr.” 1996, nr 5, s. 13–15, 4 poz. lit. (O opracowaniu normatywnej bazy do sporządzania numerycznych map topograficznych).
- 7 066. Bucher B., *La Carte a la carte sur le Web*. „Le Monde des Cartes” N° 193, Sept. 2007, s. 37–47, 11 ryc., 23 poz. lit.
- 7 067. Bucher R., *Entwicklung einer Digitalen Topographischen Grundkarte für Baden-Württemberg*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 48, 1998, H. 2, s. 45–51, 9 ryc., 1 mapa kol. wkł., 2 poz. lit. (Rozwój numerycznej zasadniczej mapy topograficznej Badenii-Wirtembergii).
- 7 068. Bucher R., *SICAD–Applicationen für die rechnergestützte Fortführung topographischer Karten*. „Nachr. a. d. Karten- u. Vermess.-wesen” R. I, H. Nr 117, 1997, s. 31–45, 5 ryc., 6 poz. lit. (SICAD – zastosowania w komputerowej aktualizacji map topograficznych).
- 7 069. Bucher R., Stephan E. M., Vckovski A., *Integrated analysis and standardization in GIS*. W: *EGIS/MARI '94. Conference proceedings. Paris – France, March 29 – April 1, 1994*, Vol. 1, s. 67–75, 3 ryc., 1 tab., 14 poz. lit. (Zintegrowana analiza i standaryzacja w systemach informacji geograficznej).
- 7 070. Buis B., Greven E. G., Spoelstra G. G., *De elektronische zeekaart*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 12, 1986, nr 2, s. 36–41, rés., summ. (Komputerowa mapa morska).
Burban P. Ju., *Informacyonnoje obiespieczeniye gradostroitelnoj dejatel'nosti Nowogrodskoj oblasti na osnovie GIS–tehnologii i topograficeskogo monitoringa*. „Gieod. i Kartogr.” 2007, nr 10, s. 48–52, 2 ryc. Dot. opracowania mapy elektronicznej 1:100 000 na potrzeby planowania przestrzennego.
- 7 071. Bułatowa G. N., Trofimow A. M., Panasiuk M. W., *Tiendicynja razwitiya gieograficeskich informacyonnych sistem*. „Gieod. i Kartogr.” 1997, nr 9, s. 50–53, 33 poz. lit. (Kierunek rozwoju systemów informacji geograficznej).
- 7 072. Burban P. Ju., W. F. Litwinow, *Tiehnologija sozdaniya cyfrowych kart Nowogrodskoj oblasti*. „Gieod. i Kartogr.” 2003, nr 11, s. 51–57, 3 ryc. (Technologia opracowania map numerycznych obwodu nowogrodzkiego).
- 7 073. Burdack S., Ueberschär N., Schweikart J., *Bevölkerungsstatistische Online–Informationssysteme für Berlin – Flasch und SVG Vergleich*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, nr 4, s. 160–167, 5 ryc., 3 tab., 15 poz. lit. (Internetowe systemy informacji o Berlinie. Porównanie formatów danych Flash i SVG).
- 7 074. Buřil T., Traurig M., *Kartografie a Internet*. „Gieod. a Kartogr. Obzor” R. 50, 2004, č. 2, s. 30–32, 2 ryc., 7 poz. lit. (Kartografia a Internet).
- 7 075. Burril A., Terres J. M., *Agricultural information systems for Europe*. „Gis Europe” Vol. 3, 1994, No. 6, s. 22–25, 4 ryc. (Systemy informacji geograficznej o rolnictwie dla państw Unii Europejskiej).

- 7 076. Burrough P. A., *Standardisatie, klassifikatie en GIS*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 16, 1990, nr 2, s. 25–27, 12 poz. lit., rés., summ.: *Standardization, classification and GIS* (Standaryzacja i klasyfikacja a systemy informacji geograficznej).
- 7 077. Bursian G., Chudy T., *Externe Lösungsansätze zur Verschneidung von PCMap-Karten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 2, s. 72–79, 3 ryc., 2 tab., 4 poz. lit. (Zewnętrzne sposoby rozwiązania problemu części wspólnej obiektów powierzchniowych na mapach wykonywanych za pomocą programu PCMap).
- 7 078. Butenuth M., Gösse G., TM., Heipke Ch., Lipeck U., Sester M., *Integration of heterogenous geospatial data in a federated database*. „Photogrammetry and Remote Sensing” Vol. 62, 2007, issue 5, s. 328–346, 14 ryc., 1 tab., 30 poz. lit.
- 7 079. Buttenfield B. P., *Automating the identification of cartographic lines*. „Amer. Cartographer” Vol. 14, 1987, No. 1, s. 7–20, 8 ryc, 4 tab., 13 poz. lit. (Automatowa identyfikacja linii na mapach).
- 7 080. Buttenfield B. P., *Looking forward: geographic information services and libraries in the future*. „Cartogr. a. Geogr. Inform. Systems” Vol. 25, 1998, nr 3, s. 161–171, 22 poz. lit. (Spojrzenie do przodu: przyszłość służb i bibliotek informacji geograficznej).
- 7 081. Buziek G. I., Döllner J., *Concept and implementation of an interactive, cartographic virtual reality system*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 1, s. 637–648, 9 ryc., 31 poz. lit. (Koncepcja i wdrożenie interaktywnego kartograficznego systemu rzeczywistości wirtualnej).
- 7 082. Buziek G., *Considerations on integration of DTM in GIS*. W: Eurocarto XI. Kiruna 8–11 December 1993. Proceedings, s. 165–176, 10 ryc., 22 poz. lit. (Rozważania o integracji numerycznych modeli terenu w GIS).
- 7 083. Buziek G., *The designing of a cartographic animation – experiences and results*. W: Proceedings of the 18th International Cartographic Conf. ICC 97, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 3, s. 1344–1351, 4 ryc., 1 tab., 20 poz. lit. (Projektowanie animacji kartograficznej – doświadczenia i wyniki).
- 7 084. Buziek G., Grünreich D., *Anwendung digitaler Geländemodelle in der Batymetrie*. „Zeitschr. f. Vermessungsw.” Jg. 118, 1993, H. 4, s.152–162, 4 ryc., 1 tab., 34 poz. lit. (Zastosowanie numerycznych modeli terenu w batymetrii).
- 7 085. Bužurin A. M., Waškin W. M., Sieluch M. A., *Podgotowitielnije raboty pri sozdanii cyfrowych i topograficzeskich kart s pomoszczju sistemy informacyonnogo poiska*. „Gieod. i Kartogr.” 1996, nr 10, s. 37–40, 1 ryc., 2 poz. lit. (Prace przygotowawcze przy wykonywaniu map numerycznych i topograficznych z zastosowaniem systemu informacyjno-poszukiwawczego).
- 7 086. Bykow M. A., Piewunowa O. B., *O poliedralnom modelirowanii reliefa miestnosti na EWM*. „Gieod. i Kartogr.” 1986, nr 12, s. 42–25, 3 ryc., 5 poz. lit. (O wielościennym modelowaniu rzeźby terenu na maszynie cyfrowej).
- 7 087. CAD-Kartographie, *Anwendungen in der Praxis*. Hrsg. M. Schilcher, Karlsruhe 1990, Wichmann. VIII + 326 s., ryc. (Kartografia z zastosowaniem programów do projektowania wspomagane komputerowo). Zbiór 15 artykułów.
- 7 088. Calkins H. W., Marble D. F., *The transition to automated production cartography: design of the master cartographic database*. „Amer. Cartographer” Vol. 14, 1987, No. 2, s. 105–119, 7 ryc., 3 tab., 13 poz. lit. (Przejście do zautomatyzowanej produkcji kartograficznej: projekt podstawowej kartograficznej bazy danych).
- 7 089. Cajthami T., *Využití internetových technologií pro zpracování geometrických plánů*. „Geod. a Kartogr. Obzor.” R. 53, 2007, č. 10, s. 246–248, 1 ryc., 4 poz. lit., summ.: Field sketches processing by Internet technology utilization.
- 7 090. Calvo Melero, M., *Problem based learning fot GIS training*. W: *Internet-based cartographic teaching and learning: atlases, map use, and visual analytics*. Madrid – Budapest: ICA, 2005, s. 72–76, 5 ryc., 8 poz. lit. (Problemowe uczenie się we wdrażaniu GIS).
- 7 091. Cameron J., *Implementation of GIS technology: A SE Asian experience*. „Cartography” Vol. 24, No. 1, June 1995, s. 21–32, 3 ryc., 1 tab., 15 poz. lit. (Zastosowanie technologii GIS – z doświadczeń Azji Południowo-Wschodniej).
- 7 092. Camossi E., Bertolotto M., Bertino E., *A multi-granular object-oriented framework supporting spatiotemporal granularity conversions*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 20, 2006, No. 5, s. 511–534, 7 ryc., 2 tab., 47 poz. lit. (Zorientowana obiektowo struktura wielozamiasta wspomagająca przestrzenno-czasowe konwersje ziarnistości).
- 7 093. Cangemi A. R., Young F. R., *Multimedia mapping: a special purpose pilot project*. „Cartography” Vol. 30, no 1, June 2001, s. 37–50, 8 ryc., 20 poz. lit. (Kartownie multimedialne – projekt pilotowy o specjalnym przeznaczeniu).
- 7 094. Capstic D., Heathcote G., Horgan J., Sargent I., *Moving towards 3D: from a national mapping agency perspective*. „Cartogr. J.” Vol. 44, 2007, No. 3, s. 233–238, 4 ryc., 1 tab., 6 poz. lit.
- 7 095. Car A., Frank A., *Formalisierung konzeptioneller Modelle für GIS – Methode und Werkzeug*. „Zeitschr. f. Verm.-wesen” Jg. 122, 1997, H. 3, s. 99–114, 5 ryc., 45 poz. lit. (Formalizacja koncepcyjnych modeli GIS – metoda i narzędzie).
- 7 096. Carr K., Mitterer B., *GIS-gestützte Maßnahmenentwicklung für betriebliches Mobilitätsmanagement am Fallbeispiel eines Großunternehmens*. „Kartogr. Nachr.” 2006, H. 6, s. 313–321, 2 tab., 4 ryc., 22 poz. lit., summ. (Oparty na technologii GIS projekt zarządzania dojazdami do pracy na przykładzie wielkiego przedsiębiorstwa).
- 7 097. Carrol D., Morse M. P., *A national digital elevation model for resource and environmental management*. „Cartography” Vol. 25, No. 2, Dec. 1996, s. 43–49, 1 ryc., 1 tab., 7 poz. lit. (Państwowy numeryczny model terenu do celów zarządzania zasobami i środowiskiem).

- 7 098. Carstensen L. W. Jr., *GPS and GIS: Enhanced accuracy in map matching through effective filtering of autonomous GPS points*. „Cartogr. a. Geogr. Inform. Systems” Vol. 25, 1998, No. 1, s. 51–62, 8 ryc., 4 tab., 10 poz. lit. (GPS i GIS: podwyższona dokładność dostosowania do mapy poprzez efektywną filtrację autonomicznych punktów GPS).
- 7 099. Carstensen L. W., *Developing regional land information systems: relational databases and/or geographic information systems*. „Surv. a. Mapp.” Vol. 46, 1986, No. 1, s. 19–27, 5 ryc., 1 tab., 6 poz. lit. (Rozwijanie regionalnych systemów informacyjnych o terenie: relatywne bazy danych i/lub geograficzne systemy informacyjne).
- 7 100. Cartet J. R., *Computer mapping. Progress in the '80s*. Washington, D. C. 1984, Association of American Geographers, 86 s., 18 ryc., 75 poz. lit. „Resource Publications in Geography” (Kartografia komputerowa. Postęp w latach 80–ych).
- 7 101. Cartwright W., *A metaphor set for user access to multimedia mapping products*. W: Proceedings of the Seminars on Electronic Atlases II. Utrecht/Washington 1977, ICA, s. 41–55, 5 ryc., 2 tab. (Zbiór metafor udostępniających użytkownikowi wytwory kartografii multimedialnej).
- 7 102. Cartwright W., *Extending the map metaphor using web delivered multimedia*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 13, 1999, No. 4, s. 335–353, 8 ryc., 47 poz. lit. (Rozszerzenie metafory mapy z zastosowaniem sieciowych środków multimedialnych).
- 7 103. Cartwright W., *Multimedia interactifs et nouveaux produits de cartographie*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 151–152, Mars–Juin 1997, s. 10–19, 9 ryc., 55 poz. lit. (Interaktywne przedstawienia multimedialne a nowe produkty kartografii).
- 7 104. Cartwright W., *Using non-immersive multimedia to build surrogate travel tools*. „Kartogr. Nachr.” 2006, H. 3, s. 131–136, 11 ryc., 15 poz. lit., Zsf. (Wirtualne podróżowanie za pomocą multimediów nieimmersyjnych).
- 7 105. Cassettari S., Fagg A., Visvalingam M., *Cartography and Geographical Information Systems*. „Cartogr. J.” Vol. 29, 1992, No. 1, s. 51–54, 1 ryc. (Kartografia a systemy informacji geograficznej).
- 7 106. Castonguay J., Thouez J. P., *Cartographie automatique et géographie sociale*. „The Canadian Cartographer” Vol. 14, 1977, No. 2, s. 139–151, 5 ryc. (Kartografia automatowa a geografia społeczna).
- 7 107. Cecconi A., Burghardt D., Weibel R., *Integration von Multirepräsentationsdatenbanken in den Generalisierungsprozess für die Internetkartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 55, 2005, H. 1, s. 11–17, 7 ryc., 21 poz. lit., summ. (Integracja baz danych o różnym stopniu szczegółowości w procesie generalizacji na potrzeby kartografii internetowej).
- 7 108. Cecconi A., Shenton Ch., Weibel R., *Tools for cartographic visualization of statistical data on the Internet*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 1, s. 607–617, 4 ryc., 9 poz. lit. (Narzędzia wizualizacji kartograficznej danych statystycznych w Internecie).
- 7 109. Cecconi A., Shenton Ch., Weibel R., *Verwendung von Java für die kartographische Visualisierung von statistischen Daten auf dem Internet*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 4, s. 151–168, 8 ryc., 15 poz. lit. (Zastosowanie Javy do kartograficznej wizualizacji danych statystycznych w Internecie).
- 7 110. Cederholm T., *The Swedish approach to GIS standardization*. W: Mapping the nations. ICA/ACI 15th Conference and 9th Gen. Ass., Boumemouth, UK 1991, Proceedings, Vol. 2, s. 585–594 (Szwedzkie podejście do standaryzacji systemów informacji geograficznej).
- 7 111. Chaługin Je. I., Majdanicz A. I., *Koncepcyjnyje osnovy sozdaniya i ispolzowaniya elektronnykh kart*. „Gieod. i Kartogr.” 1994, nr 4, s. 54–55 (Założenia teoretyczne tworzenia i użytkowania map elektronicznych).
- 7 112. Chaługin Je. I., Pierietiat'ko W. I., *Sposob formalizovannogo predstavleniya informatsii o korelatsionnykh otnosheniyakh ob'ektov miestnosti*. „Gieod. i Kartogr.” 1995, nr 12, s. 29–33, 2 ryc., 4 poz. lit. (Sposób sformalizowanego przedstawiania informacji o stosunkach korelacyjnych obiektów terenowych).
- 7 113. Chaługin Je. I., Storożik I. N., *Struktura i funktsii informatsionnogo ob'especheniya banka kartograficheskikh dannykh*. „Gieod. i Kartogr.” 1986, nr 8, s. 39–42, 2 ryc., 10 poz. lit. (Struktura i funkcje informacyjnego wyposażenia banku danych kartograficznych).
- 7 114. Chaługin Je. I., Żalkowski Je. A. i inni, *Mietody upravleniya kachestvom tsyfrovyykh kart*. „Gieod. i Kartogr.” 1989, nr 8, s. 41–43, 2 ryc. (Metody kontroli jakości map numerycznych).
- 7 115. Chambers K. J., Corbett J., Keller C. P., Wood C. J. B., *Indigenous knowledge, mapping, and GIS: a diffusion of innovation perspective*. „Cartographica” Vol. 39, 2004, No. 3, s. 33–42, 3 ryc., 29 poz. lit. (Wiedza ludów pierwotnych, kartowanie a GIS – perspektywa dyfuzji innowacji).
- 7 116. Chan T. O., Williamson P., *The different identities of GIS and GIS diffusion*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 13, 1999, No. 3, s. 267–281, 6 ryc., 35 poz. lit. (Różne tożsamości systemów informacji geograficznej i dyfuzja GIS).
- 7 117. Chang Y. S., Park H. D., *XML Web Service-based development model for Internet GIS applications*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 20, 2006, No. 4, s. 371–399, 18 ryc., 5 tab., 25 poz. lit. (Nowy model oparty na języku XML umożliwiający korzystanie z systemów informacji geograficznej w Internecie).
- 7 118. Chang Z., Li S., *Architecture design and prototyping of a Web-based, synchronous collaborative 3D GIS*. „Cartogr. and Geogr. Inform. Science” Vol. 35, 2008, No. 2, s. 117–132, 10 ryc., 54 poz. lit.

- 7 119. Chaplot V. i inni (5 współautorów), *Accuracy of interpolation techniques for the derivation of digital elevation models in relation to landform types and data density*. „Geomorphology” Vol. 77, 2006, iss. 1–2, s. 126–141, 6 ryc., 6 tab., 49 poz. lit. (Dokładność metod interpolacji wykorzystywanych do opracowania numerycznego modelu wysokości w relacji do typów krajobrazu i gęstości danych wyjściowych).
- 7 120. Chen J., He Ch., Jiang J., Han G., *Reconciliation of inconsistent perspectives in collaborative GIS*. „Cartogr. and Geogr. Inform. Science” Vol. 35, 2008, No. 2, s. 77–89, 12 ryc., 20 poz. lit.
- 7 121. Chen Y. i inni (razem 6 osób), *DEM accuracy comparison between different models from different stereo pairs*. „Intern. J. of Remote Sensing” Vol. 28, 2007, No. 19–20, s. 4217–4224, 6 ryc., 2 tab., 2 poz. lit.
- 7 122. Chen Z., *GIS changes maps*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 2, Barcelona 1995, s. 1660–1664, 2 poz. lit. (GIS zmienia mapy).
- 7 123. Cheyland P., *SIG et cartographie*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 151–152, Mars–Juin 1997, s. 22–34, 3 ryc., 38 poz. lit. (GIS a kartografia).
- 7 124. Chirié F., *Automated name placement with high cartographic quality: city street maps*. „Cartogr. and Geogr. Inform. Science” Vol. 27, 2000, No. 2, s. 101–110, 10 ryc., 19 poz. lit. (Automatowe poprawne umieszczanie nazw na planach miast).
- 7 125. Chlebnikowa T. A., Szuszeleba N. I., *Stworzenie tróchkierowej cyfrowej modeli miastowości po materiałach aerofotogrametrii na CFS dla ispolzowanija w 3D–GIS*. „Gieod. i Kartogr.” 2006, nr 5, s. 13–18, 3 ryc., 4 tab., 3 poz. lit. (Opracowanie trójwymiarowego numerycznego modelu terenu na podstawie zdjęć lotniczych na potrzeby trójwymiarowego systemu informacji geograficznej).
- 7 126. Chlebowicz I. A., Rotanowa I. N., Szybkich A. N., *Kartograficzskie prognozirowanije problemnych miediko–ekologičeskich situacij*. „Gieogr. i Prir. Ries.” 2002, nr 2, s. 142–146, 1 tab., 1 ryc., 11 poz. lit. (Kartograficzne prognozowanie problemowych sytuacji medyczno–ekologicznych).
- 7 127. Chong A. K., *Orthoimage mapping for hybrid, multimedia, and virtual environment GIS*. „Cartography” Vol. 28, No. 1, June 1999, s. 32–42, 2 tab., 36 poz. lit. (Bazy ortofotomape do przedstawień hybrydowych, multimedialnych i środowiska wirtualnego systemów informacji geograficznej).
- 7 128. Chou Y. H., Liu P. Sh., Dezzani R. J., *Terrain complexity and reduction of topographic data*. „J. of Geogr. Systems” Vol. 1, 1999, No. 2, s. 179–198, 11 ryc., 3 tab., 27 poz. lit. (Złożoność rzeźby i redukcja danych topograficznych w numerycznych modelach terenu).
- 7 129. Chrisman N., *A transformational approach to GIS operations*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 13, 1999, No. 7, s. 617–637, 6 tab., 60 poz. lit. (Transformacyjne ujęcie operacji GIS).
- 7 130. Chrisman N., *Full circle: more than just social implications of GIS*. „Cartographica” Vol. 40, 2005, No. 4, s. 23–35, 109 poz. lit. (Pełen krąg – więcej niż tylko społeczna rola GIS).
- 7 131. Christ F., *A program for the fully automated displacement of point and line features in cartographic generalization*. „Nachrichten aus dem Karten- und Vermessungswesen” R. 2, H. Nr 35, 1978, s. 5–30, 15 ryc. (Program w pełni automatyzowanego przemieszczania elementów punktowych i liniowych w generalizacji kartograficznej).
- 7 132. Christ F., *Digitizing, digitizer editing and graphic output of topographic map data*. „Nachr. aus dem Karten u. Vermessungswesen”. R. II, 30, 1973, s. 5–10, 1 ryc., 1 tab., 4 mapy zał., w tym ark. Bad Homburg mapy topogr. NRF 1:50 000 (Zapis cyfrowy, przetworzenie oraz graficzne wyrażenie danych dla mapy topograficznej).
- 7 133. Christ F., *Ein Programm zur vollautomatischen Verdrängung von Punkt- und Linienobjekten bei der kartographischen Generalisierung*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 19, 1979, s. 41–64, 15 ryc. (Program w pełni zautomatyzowanego przemieszczenia obiektów punktowych i liniowych przy generalizacji kartograficznej).
- 7 134. Christ F., *Entwicklungen in der kartographischen Datenverarbeitung von 1969 bis 1979*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 29, 1979, H. 6, s. 250–253 (Rozwój kartograficznego przetwarzania danych w NRF w l. 1969–1979).
- 7 135. Christ F., *Fully automated and semi-automated interactive generalization, symbolization and light drawing of a small scale topographic maps*. „Nachrichten aus dem Karten- und Vermessungswesen” Reihe II: Übersetzungen, H. Nr 33, 1976, s. 19–36, 8 ryc., lit. 8 poz. (W pełni zautomatyzowana i półzautomatyzowana generalizacja, symbolizacja i rysowanie światłem drobnoskalowych map topograficznych).
- 7 136. Christ F., *Mairs Generalkarte auf CD–ROM – Aufbruch der deutschen Kartographie in die Ära der elektronischen Karten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 44, 1994, H. 2, s. 64–68 (Generalkarte 1:200 000 na płycie kompaktowej – wkroczenie kartografii niemieckiej w epokę map elektronicznych).
- 7 137. Christ F., Mehltz W., *Abkürzungen aus der rechnergestützten Kartographie*. „Kartogr. Taschenbuch” 1992/93, s. 124–133 (Skróty literowe w kartografii komputerowej).
- 7 138. Christ F., *Untersuchung zur Automation der kartographischen Bearbeitung von Landkarten*. „Nachr. aus dem Karten u. Verm.-wesen” Reihe 1, H. Nr 41, Frankfurt a. M. 1969, 114 s., 31 ryc., 2 tab. wkł. (31–48 s.), lit. 275 poz. (Badania nad automatyzacją kartograficznego opracowywania map).
- 7 139. Christ F., *Vollautomatische und halbautomatische interaktive Generalisierung, Symbolisierung und Lichtzeichnung einer topographischen Karte kleinen Masstabs*. „Nachrichten aus dem Karten- und Vermessungswesen” Reihe I,

- H. Nr 71, 1977, s. 27–46, 1 mapa kol. wkł., 8 ryc., lit. 8 poz. (W pełni i częściowo zautomatyzowane interaktywna generalizacja, symbolizacja i rysunek światłem drobnoskalowej mapy tematycznej).
- 7 140. Christensen A. H. J., *Parallel pairs in automated cartography*. „Cartographica” Vol. 23, 1986, No. 4, s. 62–78, 18 ryc., 8 poz. lit. (Pary linii równoległych w kartografii automatowej).
- 7 141. Christensen A. H. J., *The revival of a Victorian art: waterlining with a computer*. „Cartogr. J.” Vol. 36, 1999, No. 1, s. 31–41, 14 ryc., 26 poz. lit. (Odrodzenie sztuki z epoki wiktoriańskiej – komputerowe wykonywanie linii ekwidystantnych na wodach).
- 7 142. Christer M., Bartelt P., Gruber U., *Hazard mapping and GIS*. „GIM International. The Global Magazine for Geomatics” Vol. 21, 2007, No. 11, s. 23–25, 5 ryc.
- 7 143. Christoffers F., *Tagesaktuelle Digitale Topo-graphische Karten (DTK) aus ATKIS im AAA-Modell*. „Kartogr. Nachr.” 2006, H. 5, s. 263–269, 8 ryc., 4 poz. lit., summ. (Aktualne numeryczne mapy topograficzne z Urzędowego Systemu Informacji Topograficzno-Kartograficznej w modelu AAA). Dot. nowego modelu danych AAA zapewniającego aktualność produktów kartograficznych.
- 7 144. Christophe S., Bucher B., Ruas A., *Une application de dialogue pour des légendes créatives*. „Le Monde des Cartes” N° 194, Dec. 2007, s. 33–37, 1 ryc., 9 poz. lit.
- 7 145. Chuvieco E., Salas J., *Mapping the spatial distribution of forest fire danger using GIS*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Systems” Vol. 10, 1996, No. 3, s. 333–345, 5 ryc., 42 poz. lit. (Kartowanie niebezpieczeństwa pożarowego w lasach z użyciem GIS).
- 7 146. Cichowski Piotr, *Digital cadastral maps in Land Information Systems*. „LIBER Quarterly” Vol. 9, 1999, No. 2, s. 211–221, 8 ryc. (Numeryczne mapy katastralne w systemach informacji terenowej).
- 7 147. Čížmár J., *Kartografické modelovanie geoobjektov v prostredí GIS*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 51, 2005, č. 6–7, s. 109–114, 3 ryc., 5 poz. lit. (Kartograficzne modelowanie geoobjektów w GIS).
- 7 148. Claramount Ch., Thériault M., *Toward semantics for modelling spatio-temporal processes within GIS*. W: Advances in GIS research II. Proceedings 7th International Symposium on Spatial Data Handling. August 12–16 1996, Delft, Netherlands. Vol. 1, s. 2.27–2.43, 11 ryc., 25 poz. lit. (O semantykę przestrzenno-czasowego modelowania procesów w systemach informacji geograficznej).
- 7 149. Clarke K. C., *Analytical and computer cartography*. Englewood Cliffs, New Jersey 1990, Printice-Hall, 290 s., (Kartografia analityczna i komputerowa).
- 7 150. Clarke K. C., *Mobile mapping and Geographic Information Systems*. „Cartogr. and Geogr. Inform. Science” Vol. 31, 2004, No. 3, s. 131–136, 59 poz. lit. (Kartografia mobilna a systemy informacji geograficznej).
- 7 151. Clarke K. C., *Scale-based simulation of topographic relief*. „Amer. Cartographer” Vol. 15, 1988, No. 2, s. 173–181, 8 ryc., 25 poz. lit. (Symulacja rzeźby topograficznej z uwzględnieniem skali).
- 7 152. Clarke K. C., Su Jin Lee., *Spatial resolution and algorithm choice as modifiers of downslope flow computed from digital elevation models*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 34, 2007, No. 3, s. 215–230, 9 ryc., 4 tab., 51 poz. lit.
- 7 153. Claussen H., Lichtner W., *Digitale Kartenbilddaten für Kfz-Navigationssysteme*. „Vermessungswesen u. Raumordnung” Jg. 51, 1989, H. 8, s. 458–467, 3 ryc., 5 poz. lit. (Numeryczne dane kartograficzne do samochodowego systemu nawigacyjnego).
- 7 154. Collgon A., *The continuous cartography project: a 3D management tool for the Walloon region*. „GIS Europe” Vol. 4, 1995, No. 5, s. 28–30, 5 ryc. (Ciągły projekt kartograficzny – trójwymiarowe narzędzie zarządzania dla regionu Walonii).
- 7 155. Coll N., Fort M., Madem N., Sellares J. A., *Multi-visibility maps of triangulated terrains*. „J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 21, 2007, No. 9–10, s. 1115–1134, 14 ryc., 2 tab., 34 poz. lit.
- 7 156. Collinson A., *Virtual worlds*. „Cartogr. J.” Vol. 34, 1997, No. 2, s. 117–124, 14 ryc., 7 poz. lit. (Światy wirtualne).
- 7 157. *Computer cartography in Canada*. „Cartographica”, Monograph no 9, Toronto 1973, 103 s., 45 ryc. (Kartografia komputerowa, w Kanadzie). Zbiór 8 artykułów:
- 7 158. – Taylor D. R. F., *Kanadyjski kartograf a komputer: obecne tendencje i przyszłe problemy*.
- 7 159. – Harris L. J., *Próba wprowadzenia automatyzacji do kartowania topograficznego w Kanadzie*.
- 7 160. – Harris L. J., *Automatyzacja w federalnej kartografii kanadyjskiej*.
- 7 161. – Furuya H., *Automatyzacja procesu opracowywania map morskich*.
- 7 162. – Le Blanc A. L., *System półautomatyczny dla planów inżynierskich w zastosowaniu do kartografii*.
- 7 163. – Symons D. C., *Kartowanie automatyczne i jego stosunek do miejskich systemów informacji*.
- 7 164. – *Kanadyjski system informacji geograficznej (b.a.)*.
- 7 165. – Fleming M. S., Swanson W. G., *CROPP – wiernokątne przedstawienie Prowincji Prenii*.
- 7 166. *Computer Cartography in Sweden*. Edited by O. Wastesson, B. Rystedt and D. R. F. Taylor. „Cartographica” Monograph No. 20, Toronto 1977. 116 s. 44 ryc., 1 tab. (Kartografia komputerowa w Szwecji). Zbiór tekstów 11

referatów wygłoszonych w czasie seminarium w Gavle (Szwecja) we wrześniu 1977 r. poświęconego systemom informacji geograficznej.

- 7 167. *Computer software for spatial data handling*. Prepared by International Geographical Union, Commission on General Data Sensing and Processing for the U. S. Department of the Interior, Geological Survey. Ed. D. F. Marble. Reston, VA (b. r. w., po 1980), U.S. Geological Survey (Programy komputerowe do manipulowania danymi przestrzennymi). Vol. 1: *Full geographic information systems*, s. 1–272, 2 ryc. (Kompletne geograficzne systemy informacyjne). Vol. 2: *Data manipulation programs*, s. 273–576 (Programy przetwarzania danych). Vol. 3: *Cartography and graphics*, s. 577–1042 (Kartografia i grafika). Zuniifikowane opisy ponad 700 programów i systemów komputerowych, dotyczących danych przestrzennych, w tym 38 systemów kartograficznych, 31 programów kartowania zjawisk punktowych i liniowych, 48 programów skal szarości, 34 programów interpolacji i rysowania izolinii, 31 programów przedstawień trójwymiarowych i 67 programów z zakresu kartografii matematycznej.
- 7 168. *Computer-assisted cartography. Research and development report*. July 1984. Compiled by L. E. Starr. International Cartographic Association, Commission C, b.m.w. 124 s. (Kartografia komputerowa. Raport o badaniach i rozwoju. Czerwiec 1984.). Treść: Cz. 1. S. C. Guptill, L. E. Starr: *Przyszłość kartografii w wieku informatyki*, s. 1–15, 1 ryc., 5 poz. lit. Cz. II. *Sprawozdania krajów członkowskich: Australia*, s. 16–46, 14 poz. lit., *Dania*, s. 47–52; *RFN*, s. 53–67, 20 poz. lit., *Francja*, s. 68–72; *Indie*, s. 73–78; *Holandia*, s. 79–85, 1 tab.; *Rep. Pd. Afryki*, s. 86–87; *Szwajcaria*, s. 88–93, 7 poz. lit., *Wlk. Brytania*, s. 94–101, *Stany Zjednoczone*, s. 102–124, 19 poz. lit.
- 7 169. *Computers in cartography*. Edited by D. Rhind and T. Adams. British Cartographic Society. Special Publication No. 2, London 1982, 204 s. 45 ryc., 10 tab. (Komputery w kartografii). Zbiór 18 referatów z Sympozjum Brytyjskiego Towarzystwa Kartograficznego w Southampton we wrześniu 1981 r. Części: A. Komputery w sporządzaniu map. 1. Systemy operacyjne (8 referatów); 2. Problemy organizacyjne (2 referaty); 3. Badania i rozwój (4 referaty); B. Komputery w bibliotece kartograficznej (4 referaty).
- 7 170. Connealy T., *A complete and innovative raster to vector conversion algorithm*. W: EGIS '92. Conference proceedings. Munich – Germany, March 23–28, 1992, Vol. 2, s. 1102–1110, 3 ryc., 1 tab., 11 poz. lit. (Całkowity i innowacyjny algorytm konwersji z systemu wektorowego na rastrowy).
- 7 171. Connelly D. S., *An experiment in contour map smoothing on the ECU automated contouring system*. „The Cartogr. Journ.” 8, 1971, 1, s. 59–66 (Próba wygładzenia mapy poziomicowej przy pomocy zautomatyzowanego systemu ECU).
- 7 172. Conzett R., *Kartenprojektionen und Computer*. „Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik” Jg. 73, 1975, Fachblatt 1, s. 82–84. 1 ryc. (Odwzorowania kartograficzne a komputer).
- 7 173. Corbett J. M., Keller C. P., *An analytical framework to examine empowerment associated with Participatory Geographic Information Systems (PGIS)*. „Cartographica” Vol. 40, 2005, No. 4, s. 91–102, 2 ryc., 87 poz. lit. (Badania możliwości związanych z partycypacją w GIS).
- 7 174. Corcodel G. J., *Zur Automation der grossmasstäbigen Kartenherstellung in der Sozialistischen Republik Rumänien*. „Vermessungstechnik” Jg. 31, 1983, H. 11, s. 375–376 (O automatyzacji sporządzania map wielkoskalowych w Rumunii).
- 7 175. Corosio A., Zanini M., *Landscape modelling and visualisation. From 2-D surfaces to 3-D volumes*. „Intern. J. for Geomatics” Vol. 10, 1996, No. 5, s. 6–8, 3 ryc. (Modelowanie i wizualizacja krajobrazów. Od powierzchni dwuwymiarowych do trójwymiarowych brył).
- 7 176. Couclelis H., *The Third domain: the spread and use of GIS within social science*. „Cartographica” Vol. 39, 2004, No. 1, s. 17–24, 1 tab., 11 poz. lit., rés. (Trzecia dziedzina: rozpowszechnianie i użytkowanie GIS w naukach społecznych).
- 7 177. Cox N. J., Rhind D. W., *Geographic networks and automatic data processing* Univ. of Durham. Dep. of Geogr. Occasional Publication (New Series) No. 11, Durham 1977, 56 s., 9 ryc., lit. 110 poz. (Sieci geograficzne i automatowe przetwarzanie danych).
- 7 178. Craats, W. J. van der, *Automatisering van de structurele generalisering*. „Kartogr. Tijdschr.” J. 6, 1980, nr 3, s. 7–14, 8 ryc., 1 tab. (Automatyzacja generalizacji strukturalnej).
- 7 179. Crampton J. W., *GIS and geographic governance: reconstructing the choropleth map*. „Cartographica” Vol. 39, 2004, No. 1, s. 41–53, 6 ryc., 45 poz. lit., rés. (GIS a zarządzanie oparte na wiedzy geograficznej – przebudowywanie kartogramu).
- 7 180. Crampton J. W., *Keyhole, Google Earth and 3D worlds: an interview with Avi Bar-Zeev*. „Cartographica” Vol. 43, 2008, No. 2, s. 85–93, 8 poz. lit.
- 7 181. Cromley R. G., Campbell G. M., *Integrating quantitative and qualitative aspects of digital line simplification*. „Cartogr. J.” Vol. 29, 1992, No. 1, s. 25–30, 5 ryc., 2 tab., 28 poz. lit. (Integracja ilościowych i jakościowych aspektów numerycznego upraszczania linii).
- 7 182. Cromley R. G., *Hierarchical methods of line simplification*. „Cartogr. a. Geogr. Inform. Systems” Vol. 18, 1991, No. 2, s. 125–131, 5 ryc., 3 tab., 17 poz. lit. (Hierarchiczne metody upraszczania linii na mapach).

- 7 183. Cromley R. G., *The commonality of computer assisted procedures for constructing choropleth and isarithmic maps*. „Cartogr. J.” Vol. 23, 1986, No. 1, s. 35–41, 8 ryc., 3 tab., 17 poz. (Ogól procedur komputerowych służących konstrukcji kartogramów i map izarytmicznych).
- 7 184. Cromley R., Raitz K., Klack R., *Automated cognitive mapping*. „Cartographica” Vol. 18, 1981, No. 4, s. 36–50, 9 ryc. (Zastosowanie techniki komputerowej w badaniach map wyobrażeniowych).
- 7 185. Crumplin W. W., *Geographic information systems as media and society: does GIS wear a white or black stetson?*. „Cartographica” Vol. 42, 2007, No. 1, s. 65–86, 4 ryc., 3 tab., 61 poz. lit.
- 7 186. Csátó E., *Kartográfiai peremlyukáltítás információkereső rendszerek*. „Geod. és Kartogr.” 22, 1970, 4, s. 285–290, 8 ryc., summ. Cartographical edge punched card information retrieving systems. (Kartograficzne wyborcze systemy informacyjne na kartach brzeźnie dziurkowanych).
- 7 187. Cummerwie H. G., *Mit MERKIS auf dem Wege zur individuellen Stadtkarte*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 39, 1989, H. 4, s. 131–139, 1 tabl. kol. wkł., 7 ryc., 10 poz. lit. (System MERKIS jako sposób uzyskiwania indywidualnej mapy miasta).
- 7 188. Curtin K. M., *Network analysis in geographic information science: review, assessment, and projections*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 34, 2007, No. 2, s. 103–111, 2 ryc., 42 poz. lit.
- 7 189. Cwietkow W. Ja., Kiriuchin K. S., *Osobiennosti informacynnoj zaszczity gjeoiformacyonnych tiechnologij*. „Geod. i Kartogr.” 2001, nr 7, s. 41–45, 1 tab. (Właściwości ochrony informacji w technologiach geoinformacyjnych).
- 7 190. Cwietkow W. Ja., *O dwuch koncepcyjach awtomatizaciji*. „Geod. i Kartogr.” 1986, nr 5, s. 48–51, 10 poz. lit. (O dwóch koncepcjach automatyzacji w kartografii).
- 7 191. Cwietow W. Ja. Goldman L. M., *Woprosy awtomatizirowannogo wosproizwiedienija usłownych znakow*. „Geod. i Kartogr.” 1934, nr 5, s. 45–47, 4 poz. lit. (Problemy zautomatyzowanej reprodukcji znaków umownych).
- 7 192. Cyffka B., *Computergestützte Ermittlung morphometrischer Parameter aus topographischen Karten*. „Erdkunde” B. 43, 1989, H. 3, s. 220–225, 2 ryc., 5 tab., 10 poz. lit. (Uzyskiwanie parametrów morfometrycznych z map topograficznych z zastosowaniem komputera).
- 7 193. Czuprina Je. P., Czernow A. N., Iwonin I. Ł., *Ispolzowanie suchich processow w małotirażnoj poligrafii*. „Geod. i Kartogr.” 2002, nr 1, s. 32–33. (Wykorzystanie drukarek komputerowych do druku małych nakładów map).
- 7 194. Dacenko Ł. M., *Naukowo-metodyczni osnovy stworenija kartograficznoji informacijnioi sistemy dla ekolożo-heochimicznych doslidzeń hruntiw*. „Ukrainskyj Heograficzny Żurnal” 1999, nr 2, s. 19–26, 3 tab., 6 poz. lit. (Podstawy metodyczne kartograficznego systemu informacji do ekologiczno-geochemicznych badań gleb).
- 7 195. Damoiseaux M. A., *Kartographie Voor GIS-ers bij Rijkswaterstaat*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 22, 1996, nr 2, s. 39–43, 4 ryc., 3 poz. lit., rés., summ.: Cartography for GIS-sers (Edukacja kartograficzna użytkowników GIS).
- 7 196. Damoiseaux M. A., van Heutel Tj., *Van kaarten en atlasen naar GIS en multimedia voor kustbeheer*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg 20, 1994, No. 4, s. 23–35, 10 ryc., 20 poz. lit., summ.: From maps and atlases to GIS and multimedia for coastal zone management (Od map i atlasów do GIS i multimediów w zarządzaniu strefą przybrzeżną).
- 7 197. Damoiseaux M. A., Venemans B. A., *Visualisatie van GIS-data: programme's en hun mogelijkheden*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 23, 1997, n. 3, s. 5–14, 8 ryc., 14 poz. lit., rés., summ.: Visualisation of GIS data: programs and their functionality (Wizualizacja danych w systemach informacji geograficznej – programy i ich funkcjonowanie).
- 7 198. Danado J., Dias E., Romão T. i inni, *Mobile environmental visualization*. „Cartogr. J.” Vol. 42, 2005, No. 1, s. 61–68, 6 ryc., 1 tab., 13 poz. lit. (Mobilna wizualizacja środowiska).
- 7 199. Dangermond J., *Classification des elements logiciels utilises habituellement dans les systemes d'informations géographiques*. „Bull. du Com. Franc. de Cartogr.” Fase No. 96, Bull. No. 2/1983, s. 7–20, 19 ryc. (Klasyfikacja elementów logicznych, używanych zwykle w systemach informacji geograficznych).
- 7 200. Danielski Aleksander, Wyczalek Eugeniusz, *GEO-INFO – the Polish system of detailed land information*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 1, s. 165–171, 9 ryc. (GEO-INFO – polski system szczegółowej informacji terenowej).
- 7 201. Davies C., Medyckij-Scott D., *GIS usability: recommendations based on the user's view*. „Internat. J. of Geogr. Inf. Systems” Vol. 8, 1994, No. 2, s. 175–189, 3 ryc., 1 tab., 25 poz. lit. (Użyteczność GIS – zalecenia oparte na punkcie widzenia użytkownika).
- 7 202. Davis W. A., Peet F. G., *A method of smoothing digital thematic maps*. „Remote Sensing of Environment” Vol. 6, 1977, No. 1, s. 45–49, 6 ryc., lit. 7 poz. (Metoda generalizacji numerycznych map tematycznych poprzez „wygładzanie”).
- 7 203. De Cola L., *Simulating and mapping spatial complexity using multi-scale techniques*. „Internat. J. of Geogr. Inf. Systems” Vol. 8, 1994, No. 5, s. 411–427, 11 ryc., 3 tab., 34 poz. lit. (Symulacja i kartowanie złożoności przestrzennej z zastosowaniem technik wieloskalowych).
- 7 204. De Knecht J. P., Schavemaker J. G. M., Reinders M. J. T., Vossepoel A. M., *Utility map reconstruction*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 15, 2001, No. 1, s. 7–26, 12 ryc., 2 tab., 24 poz. lit. (Rekonstrukcja map na codzienny użytek).

- 7 205. de Man W. H. E., *Understanding SDI; complexity and institutionalization*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 20, 2006, No. 3, s. 329–343, 69 poz. lit. (Rozumienie infrastruktury danych przestrzennych (SDI) – złożoność i instytucjonalizacja).
- 7 206. Dean D. J., *Toward a differential calculus for temporal map analysis*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 31, 2004, No. 2, s. 89–101, 8 ryc., 1 tab., 19 poz. lit. (O zastosowaniu rachunku różniczkowego do analizy map chwilowych).
- 7 207. Debard S., Granouillac B., Hocde R., *La normalization en information géographique*. „Le Monde des Cartes” N° 197, Sept. 2008, s. 45–51, 6 ryc.
- 7 208. Debard S., Granouillac B., Hocde R., *Les SIG libres*. „Le Monde des Cartes” N° 197, Sept. 2008, s. 53–58, 2 ryc.
- 7 209. Debelak M., *Digital image processing in computer-supported hill shading*. „Geodetski Vestnik” L. 37, 1993, št. 3, s. 179–184, 1 ryc., 4 poz. lit. (Numeryczne przetwarzanie obrazu we wspomagany komputerowo cieniowaniu rzeźby).
- 7 210. Declercq F. A. N., *Interpolation methods for scattered sample data: accuracy spatial patterns, processing time*. „Cartography and Geogr. Inform. Systems” Vol. 23, 1996, No. 3, s. 128–144, 10 ryc., 4 tab., 32 poz. lit. (Metody interpolacji danych dotyczących zjawisk o charakterze rozproszonym – dokładność, układy przestrzenne, czas przetwarzania).
- 7 211. Dempf E. M., Jäger-Bredenfeld C., *Neue Wege Bereitstellung von Geobasisdaten*. „zfv. Zeitschr. für Geodäsie, Geo-information und Landmanagement” Jg. 132, 2007, H. 4, s. 247–252, 5 ryc., 16 poz. lit.
- 7 212. Denegre J., *Développements récents de l'automatisation appliquée aux cartes topographiques a moyenne échelle*. „Internat. Jb. f. Kartogr.” 1973, 3 ryc. (Rozwój automatyzacji sporządzania średnioskaloowych map topograficznych).
- 7 213. Derenyi E., Fraser D. i inni, *Knowledge based image classification in a GIS*. „Internat. Archives of Photogramm. a. Remote Sensing” Vol. 29, Part B3, 1992, s. 976–978, 8 poz. lit. (Klasyfikacja obrazów w systemie informacji geograficznej oparta na procesie samouczenia się).
- 7 214. Devalgaitė V., Rumšas G., Žilevičius V., *Digital technology in mapping*. „Geod. i. Kartogr.” Vol. 24, 1998, No. 1, s. 10–15, 1 ryc., 5 poz. lit. (Techniki numeryczne w kartografii).
- 7 215. *Developing spatial data infrastructures: from concept to reality*. Ed. J. Williamson, A. Rajabifard, M. E. F. Feeney. London, New York: Taylor & Francis, 2003, 316 s., ryc., tab., lit. ISBN 0-415-30265-X.
- 7 216. Devillers R., Bédard Y., Jeansoulin R., Moulin B., *Towards spatial data quality information analysis tools for experts assessing the fitness for use of spatial data*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 21, 2007, nos. 3–4, s. 261–282, 8 ryc., 75 poz. lit.
- 7 217. Devogele T., Parent C., Spaccapietra S., *On spatial database integration*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 12, 1998, No. 4, s. 335–352, 8 ryc., 36 poz. lit. (O integracji baz danych przestrzennych).
- 7 218. Dickmann F., *Der Einsatz von Mapbrowsern bei der Onlein-Suche nach Satellitendaten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 49, 1999, H. 4, s. 158–167, 3 poz. lit. (Zastosowanie „przeglądarek kartograficznych” do wyszukiwania obrazów satelitarnych udostępnionych przez Internet).
- 7 219. Dickmann F., *Geodaten im Netz – Die Bedeutung von Geodatenreserven für Kartographie und Fernerkundung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 3, s. 169–175, 3 ryc., 16 poz. lit. (Dane przestrzenne w sieci – znaczenie zasobów danych przestrzennych dla kartografii i teledetekcji). Dot. GIS w Internecie.
- 7 220. Dickmann F., *Graphik-Programme unter Windows – Die low cost-Alternative in der rechnergestützten Kartographie?* „Kartogr. Nachr.” Jg. 46, 1996, H. 5, s. 179–185, 2 ryc., 9 poz. lit. (Program graficzny pod Windows – tania alternatywą w kartografii komputerowej?).
- 7 221. Dickmann F., *Interaktionserweiterung von Web-Karten mit Hilfe von Skriptsprachen – Das Beispiel JavaScript*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 51, 2002, H. 1, s. 19–26, 4 ryc., 3 tab., 17 poz. lit. (Zwiększenie interaktywności map internetowych za pomocą języków skryptowych – na przykładzie JavaScript).
- 7 222. Dickmann F., *Internet Map Server. Zur Funktionalität und Anwendung eines neuen kartographischen Mediums*. „Erdkunde” Bd. 53, 1999, H. 1, s. 65–75, 5 ryc., 16. poz. lit., summ., Zsf. (Internet Map Server. Funkcjonalność i zastosowanie nowego medium kartograficznego).
- 7 223. Dickmann F., *Vektorgrafik von dem Durchbruch – XML-basierte 2D-Vektorformate visualisieren Geodaten im WWW*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 51, 2001, H. 6, s. 287–291, 1 tab., 5 ryc., 19 poz. lit. (Przełom w grafice wektorowej – oparte na XML dwuwymiarowe formaty wektorowe służą do wizualizacji danych geograficznych w Internecie).
- 7 224. Dickmann F., *Vom Web-Mapping zur „Remote Cartography”? – Die Nutzungsmöglichkeiten von Fremdrechnern zur Kartenkonstruktion im Internet*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 55, 2005, H. 2, s. 76–82, 5 ryc., 28 poz. lit. (Od kartografii sieciowej do „kartografii zdalnej”? – możliwości wykorzystania komputerów do konstruowania map w Internecie).
- 7 225. Dickmann F., Zehner K., *PC-basierte Kartographie- und GIS-Software – Ein Produktvergleich*. „Kartogr. Taschenbuch” 2001, s. 50–64, 2 tab., 15 poz. lit. (Kartograficzne i GIS-owskie programy komputerowe – porównanie produktów).
- 7 226. Dickmann F., *Internet Map Server. Zur Funktionalität und Anwendung eines neuen kartographischen Mediums*. „Erdkunde” Bd. 53, 1999, H. 1, s. 65–75, 5 ryc., 16 poz. lit., summ. (Internet Map Server – funkcjonalność i zastosowanie nowego systemu wizualizacji kartograficznej).

- 7 227. Dietze L., Kunz., Wachtendorf, Zipf A., *Visualisierung der deutschen Geschichte von 1820–1914 im World Wide Web: Staaten, Staatenwelten, Dynastien und Statistik in einem historisch-geographischen Informationssystem*. W: *Visualisierung des Raumes*. Leipzig 2006, s. 143–159, 15 ryc., 10 poz. lit., 11 adresów WWW, summ.: *Visualization of German history from 1820 to 1914 in the World Wide Web*
- 7 228. *Digital Earth. Information Resources for Global Sustainability. The 3rd International Symposium on Digital Earth. Brno, Czech Republic, September 21–25, 2003*. Edited by M. Konecny. Brno: Masaryk University, 2003, 270 s. (Numeryczna Ziemia. Źródła informacji służące globalnemu przetrwaniu. III Międzynarodowe Sympozjum nt. Numeryczna Ziemia. Brno, Czechy, 21–25 września 2003). Streszczenia 250 referatów, zgłoszonych na sympozjum w Brnie.
- 7 229. Dilleuth J., *Map design evaluation for mobile display*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 32, 2005, No. 4, s. 285–301, 9 ryc., 6 tab., 24 poz. lit. (Ocena redagowania map na potrzeby prezentacji mobilnej).
- 7 230. Ditz R., *Geometriedatengewinnung aus topographischen Karten – eine maßstabslose Annäherung an GIS?* „Österr. Zeitschr. für Vermessung & Geoinformation” Jg. 84, 1996, H. 4, s. 329–332, 4 ryc., 2 tab., 11 poz. lit. (Uzyskiwanie danych geometrycznych z map topograficznych – bezskalowe przybliżenie do GIS?).
- 7 231. Divenyi P., Kertész A., Márkus B., *Classification of Geographic Information Systems (GIS) in Hungary*. W.: Report of the Commission on Concepts in Cartography ICA, Tokyo 1991, s. 80–89 (Klasyfikacja systemów informacji geograficznej na Węgrzech).
- 7 232. Dickman F., *Kartographie im Internet. Möglichkeiten und Grenzen der neuen Informationstechnologie für die kartographische Praxis*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 47, 1997, nr 3, s. 87–96, 3 ryc., 14 poz. lit. (Kartografia w Internecie. Możliwości i ograniczenia nowej technologii informacyjnej z punktu widzenia praktyki kartograficznej).
- 7 233. Djouai Y., *CARTAGE: a cartographic layout system based on genetic algorithms*. W: EGIS/MARI '94. Conference proceedings. Paris – France, March 29 – April 1, 1994, Vol. 1, s. 48–56, 4 ryc., 2 tab., 10 poz. lit. (CARTAGE – system komponowania map oparty na algorytmach genetycznych).
- 7 234. Döllner J., *Informationsvisualisierung mit dynamischen, interaktiven 3D-Karten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 51, 2001, H. 4, s. 180–185, 6 ryc., 10 poz. lit. (Wizualizacja informacji za pomocą dynamicznych, interaktywnych map trójwymiarowych).
- 7 235. Dorman C., Caquard S., Woods B. A., Biddle R., *Role-playing games in cybercartography: multiple perspectives and critical thinking*. „Cartographica” Vol. 41, 2006, No. 1, s. 47–58, 5 ryc., 49 poz. lit. (Gry komputerowe w cyberkartografii – wielotorowe perspektywy i krytyczna ocena).
- 7 236. Dom M., *Methodische Probleme beim automatischen Digitalisieren geowissenschaftlicher Karten*. „Nachr. a. d. Karten- u. Vermesswesen” R. 1, H. 85, 1981, s. 21–29, 3 poz. lit. (Problemy metodyczne przy automatowej digitalizacji map z zakresu nauk o Ziemi).
- 7 237. Dom M., *Methodische Probleme beim Digitalisieren geowissenschaftlicher Karten*. „Nachr. a. d. Karten- u. Vermesswesen” R. 1, H. Nr 85, 1981, s. 21–29, 3 poz. lit. (Metodyczne problemy digitalizacji map z zakresu nauk o Ziemi).
- 7 238. Douglas D. H., *Experiments to locate ridges and channels to create a new type of digital elevation model*. „Cartographica” Vol. 23, 1986, No. 4, s. 29–61, 17 ryc., 31 poz. lit. (Eksperymenty z lokalizacją linii grzbietowych i ciekowych w celu stworzenia nowego typu numerycznego modelu terenu).
- 7 239. Douglas D. H., *Experiments to locate ridges and channels to create a new type of digital elevation model*. „The Canadian Surveyor” Vol. 41, 1987, No. 3, s. 373–406, 17 ryc., 30 poz. lit. (Doświadczenia z lokalizacją linii grzbietowych i ciekowych w celu uzyskania nowego typu numerycznego modelu terenu).
- 7 240. Douglas D. H., *Least-cost path in GIS using an accumulated cost surface and slopelines*. „Cartographica” Vol. 31, 1994, No. 3, s. 37–51, 10 ryc., 30 poz. lit. (Ustalanie drogi najniższych kosztów w systemie informacji geograficznej z zastosowaniem powierzchni kosztów zakumulowanych i linii stokowych).
- 7 241. Douglas D. H., Peucker Th. K., *Algorithmus for the reduction of the number of points required to represent a digitized line or its caricature*. „Canadian Cartogr.” 10, 1972, 2, s. 112–122, 7 ryc., 1 tab. (Algorytmy redukcji liczby punktów, potrzebnych do przedstawienia linii w postaci numerycznej lub jej karykatury).
- 7 242. Douglas D. H., *The proper distribution of digitize a clean boundary network*. Vol. 29, 1992, No. 2, s. 37–45, 8 ryc., 27 poz. lit. (Właściwe rozłożenie zadań przy digitalizacji pełnej sieci granic).
- 7 243. Doytsher Y., Shmutter B., *Digital urban mapping*. „Cartogr. J.” Vol. 24, 1987, No. 2, s. 125–130, 10 ryc., 4 poz. lit. (Sporządzanie numerycznych map miejskich).
- 7 244. Dragičević S., Schuurman N., Fitzgerald J. M., *The utility of exploratory spatial data analysis in the study of tuberculosis incidences in an urban Canadian population*. „Cartographica” Vol. 39, 2004, No. 2, s. 29–39, 2 ryc., 4 tab., 53 poz. lit. (Użyteczność analizy danych przestrzennych w badaniu zachorowalności na gruźlicę wśród miejskiej ludności Kanady).
- 7 245. Dragičević S., *The potential of Web-based GIS*. „J. of Geogr. Systems” Vol. 6, 2004, No. 2, s. 79–81, 6 poz. lit. (Potencjał GIS bazującego na Internecie).

- 7 246. Dransch D., *Anforderungen an die Mensch-Computer-Interaktion in interaktiven kartographischen Visualisierungs- und Informationssystemen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 5, s. 197–203, 2 ryc., 24 poz. lit. (Wymagania stawiane interakcji człowiek-komputer w interaktywnych systemach wizualizacji i informacji kartograficznej).
- 7 247. Dransch D., *Einsatz und Konzeption von kartographischen Computer-Animationen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 46, 1996, H. 6, s. 219–225, 1 ryc., 1 tab., 30 poz. lit. (Użycie i koncepcja kartograficznych animacji komputerowych).
- 7 248. Duchemin P. Y., James-Sarazin J. Y., *L'internet et la cartographie: sélection de ressources électroniques*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 154–155, Déc. 1997– Mars 1998, s. 63–75 (Internet i kartografia – wybór źródeł elektronicznych).
- 7 249. Duchemin P. Y., *La numérisation des documents cartographiques*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 154–155, Déc. 1997– Mars 1998, s. 56–62 (Przetwarzanie dokumentów kartograficznych w postać numeryczną).
- 7 250. Duckham M., Drummond J., *Assessment of error in digital vectordata using fractal geometry*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 14, 2000, No. 1, s. 67–84, 5 ryc., 52 poz. lit. (Ocena błędów w numerycznych danych wektorowych z zastosowaniem geometrii fraktalnej).
- 7 251. Dürr K., Schmitt M., *Aktueller Digitaler Atlas München–Aufbau und Einsatz eines kommunalen GIS nach dem MERKIS-Konzept*. „Zeitschr. f. Vermessungsw.” Jg. 1. 17, 1992, H. 7, s. 386–395, 7 ryc., 7 poz. lit. (Aktualny atlas numeryczny Monachium – tworzenie i wykorzystanie komunalnego systemu informacji geograficznej według koncepcji MERKIS).
- 7 252. Dumolard P., *CARTGRL: Un logiciel de cartographie thématique pour micro-ordinateurs*. „Mappe Monde” 1986, 1, s. 22–27, 5 ryc., 1 tab., 8 poz. lit. (CARTGRL – program sporządzania map tematycznych dla mikrokomputerów).
- 7 253. Dunn Ch. E., *Participatory GIS—a people's GIS?* „Progress in Human Geography” Vol. 31, 2007, issue 5, s. 616–637, 126 poz. lit.
- 7 254. Dunn M., Hickey R., *The effect of slope algorithms on slope estimates within a GIS*. „Cartography” Vol. 37, No. 1, June 1998, s. 9–15, 5 ryc., 12 poz. lit. (Wpływ algorytmów obliczania kątów nachylenia na szacowanie spadków terenu w systemach informacji geograficznej).
- 7 255. Durham H., Dorling D., Rees Ph., *An online census atlas for everyone*. „Area” Vol. 38, 2006, No. 3, s. 336–341, 2 ryc., 11 poz. lit. (Internetowy atlas statystyczny dla każdego). Dot. diagramów anamorficznych.
- 7 256. Dutton G. H., *Fractal enhancement of cartographic line detail*. „Amer. Cartographer” Vol. 8, 1981, No. 1, s. 23–40, 18 ryc., 16 poz. lit. (Wybiórcze uwypuklenie szczegółów przy automatowej generalizacji linii brzegowej na mapie).
- 7 257. Dworkin J. W., Dworkin B. A., *Projektirowanije i sostawlenije kartogramm s pomoszczu awtomatizirowannoj ekspertnoj sistemy*. „Gieod. i Kartogr.” 1990, nr 8, s. 34–39, 3 ryc. (Projektowanie i opracowanie kartogramów za pomocą zautomatyzowanego systemu typu ekspert).
- 7 258. Dymon U. J., *Professional training as a factor in the proliferation of GIS applications*. „Cartographica” Vol. 31, 1994, No. 1, s. 35–40, 8 tab., 22 poz. lit. (Kształcenie zawodowe jako czynnik pomnażania zastosowań GIS).
- 7 259. Doyle F. J., *Digital Terrain Models: an overview*. „Photogramm. Engineer. a. Remote Sensing” Vol. 44, 1978, No. 12, s. 1481–1485 (Numeryczne modele terenu: ogólny przegląd).
- 7 260. Ebner H., Hössler R., Würländer R., *Integration von Digitalen Geländemodellen in Geoinformationssysteme – Konzept und Realisierung*. „Nachr. a.d. Karten- u. Vermess.-wesen” R. 1, H. Nr 105, 1990, s. 71–76, 4 poz. lit. (Integracja numerycznych modeli terenu z systemami informacji geograficznej – koncepcja i realizacja).
- 7 261. Edmondson Sh., Christensen J., Marks J., Shieber S. M., *A general cartographic labelling algorithm*. „Cartographica” Vol. 33, 1996, No. 4, s. 13–23, 14 ryc., 1 tab., 15 poz. lit. (Ogólny algorytm automatowego umieszczania napisów na mapach).
- 7 262. Edson D. T., *Automatic thematic mapping in the EROS program*. „Surveying and Mapping” 33, 1973, 1, s. 91–99, 8 ryc. (Automatyczne kartowanie tematyczne w programie EROS).
- 7 263. Edwards K., Batson R. M., *Preparation and presentation of digital maps in raster format*. „Amer. Cartographer” Vol. 7, 1980, No. 1, s. 39–49, 15 ryc., 6 poz. lit. (Sporządzanie i prezentacja map numerycznych w postaci deseni siatkowych).
- 7 264. Egenhofer M. J., Glasgow J., Herring J. R., Peuquet D. J., *Progress in computational methods for representing geographical concepts*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 13, 1999, No. 8, s. 775–796, 154 poz. lit. (Rozwój metod komputerowych służących prezentacji pojęć geograficznych).
- 7 265. *EGIS'91. Second European Conference on Geographical Information Systems. Brussels, Belgium April 2–5, 1991. Proceedings*. Editors J. Harts, H. F. L. Ottens, H. J. Scholten. Utrecht 1991, EGIS Foundation. Vol. 1: s. XII + 1–690, Vol. 2, s. XII + 691–1184. Teksty referatów zgłoszonych na Drugą Europejską Konferencję n.t. Systemów Informacji Geograficznej, Bruksela, 2–5 kwietnia 1991.
- 7 266. *EGIS'92. Conference proceedings. Third European Conference on Geographical Information Systems. Munich – Germany, March 23–26, 1992. Utrecht/Amsterdam, EGIS Foundation*. Vol. 1, s. XIV + 1 – 826; Vol. 2, s. XIV + 827 – 1623. Teksty 223 referatów i komentarzy do wystąpień posterowych, zgłoszonych na Trzecią Europejską Konferencję n.t. Systemów Informacji Geograficznej, Monachium, 23–26 marca 1992.

- 7 267. *EGIS/MARI'94. Conference proceedings. Fifth European Conference and Exhibition on Geographical Information Systems EGIS. Sixième rendezvous européen des acteurs de l'information géographique numérique MARI. Paris – France, March 29 – April 1, 1994. Utrecht 1994, EGIS Foundation. Vol. 1, s. XXXI, 1–1076; Vol. 2, s. XXXI, 1077–2145 (EGIS/MARI '94. Materiały konferencji. Piąta Europejska Konferencja i Wystawa n.t. Systemów Informacji Geograficznej EGIS. Szóste spotkanie europejskie użytkowników numerycznej informacji geograficznej MARI. Paryż, 29 marca – 1 kwietnia 1994 r.).* Teksty 223 referatów i 55 komentarzy do wystąpień posterowych.
- 7 268. Eichhorn S.: *Maps matter – Zur Karte im Computerspiel. W: Visualisierung des Raumes. Leipzig 2006, s. 229–239, 10 ryc., 1 tab., 12 poz. lit., 8 tytułów gier komputerowych, summ.: Maps matter – concerning the map in computer games.*
- 7 269. Eisler J., *Automatizovaná konstrukce izochar. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 28, 1982, č. 11, s. 296–306, 19 poz. lit. (Automatowa konstrukcja izolinii).*
- 7 270. Eklundh L., Martensson U., *Rapid generation of Digital Elevation Models from topographic maps. „Internat. J. of Geogr. Inf. Systems” Vol. 9, 1995, No. 3, s. 329–340, 7 ryc., 12 poz. lit. (Szybkie wykonywanie numerycznych modeli terenu na podstawie map topograficznych).*
- 7 271. Eldred P., *Geographical information systems: Are we on the right road? „Cartography” Vol. 25, No. 1, June 1996, s. 1–10, 8 poz. lit. (Systemy informacji geograficznej – czy jesteśmy na właściwej drodze?).*
- 7 272. Elman R. I., Bodanskij Je. D., *Sposób cyfrowej obróbki informacji o rzeźbie. „Gieod. i Kartogr.” 1988, nr 6, s. 34–37, 2 ryc., 8 poz. lit. (Metoda numerycznego przetwarzania informacji o rzeźbie).*
- 7 273. Elwood S., Chose R., *PPGIS in community development planning: framing the organizational context. „Cartographica” Vol. 38, nos. 3 & 4, Fall Winter 2001, publ. March 2004, s. 19–33, 2 tab., 57 poz. lit., rés., Zsf. (GIS jako narzędzie podejmowania decyzji w planowaniu rozwoju społecznego – koncepcja kontekstu organizacyjnego).*
- 7 274. Elzaker C. P. J. M. van, *Gebruik en gebruikers van kaarten op het web. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 28, 2002, nr 3, s. 11–21, 7 ryc., 29 poz. lit., rés., summ.: Use and users of maps on the Web (Użytkowanie i użytkownicy map w Internecie).*
- 7 275. Elzaker C. P. J. M., *Map use research and computer assisted statistical cartography. W: Mapping the nations. ICA/ACI 15th Conference and 9th Gen. Ass., Bournemouth, UK 1991. Proceedings, Vol. 2, s. 575–584, 4 ryc., 16 poz. lit. (Badania użytkowania map a komputerowa kartografia statystyczna).*
- 7 276. Elzaker P. J. M. van, Ramlal B., Drummond J., *The visualisation of GIS generated information quality. „Internat. Archives of Photogramm. a. Remote Sensing” Vol. 29, Part B4, 1992, s. 608–615, 9 ryc., 23 poz. lit. (Jakość wizualizacji informacji generowanej przez systemy informacji geograficznej).*
- 7 277. Endrullis M., Hoppe A., Reinhold K., Wilski I., *Sammlung und Zusammenführung von Verwaltungsgrenzen–Daten-sätzen der Bundesrepublik Deutschland. Ein Beitrag der Bundesrepublik Deutschland zum MEGRIN–Projekt „Kartogr. Nachr.” Jg. 45, 1995, H. 5, s. 165–172, 1 ryc., 3 tab., 2 ryc. kol. wkł., 3 poz. lit. (Zbieranie i unifikacja zbiorów danych o granicach administracyjnych RFN do projektu MEGRIN).*
- 7 278. Endrullis M., Hoppe A., *Zur Klassifizierung von Darstellungsprinzipien für die automatisierte Kartenherstellung. „Vermessungstechnik” Jg. 37, 1989, H. 9, s. 303–306, 4 ryc., 6 poz. lit. (O klasyfikacji zasad prezentacji do automatowego sporządzania map).*
- 7 279. Engelhardt H. P., *Entwicklung und heutiger Stand der digitalen Kartendarstellung. „Kartogr. Nachr.” Jg. 43, 1993, H. 1, s. 7–12, 5 ryc. (Rozwój i stan dzisiejszy numerycznego przedstawiania kartograficznego).*
- 7 280. Engelhardt K., Lachance H., *Innovative and time saving solutions in digital cartography. „Nachr. a. d. Karten- u. Vermess.-wesen” R. I, H. Nr 115, 1996, s. 41–45, 1 ryc. (Nowatorskie i oszczędzające czas rozwiązania w kartografii numerycznej).*
- 7 281. Ernst N., *Einsatz der GIS–Software GeoMedia® Professional in der Regionalplanung des Landes Hessen. „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 4, s. 204–211, 11 ryc., summ. (Zastosowanie oprogramowania GIS GeoMedia® Professional w planowaniu regionalnym Hesji).*
- 7 282. Ernst N., *Nuages – Professionelle Software für die digitale Kartographie. „Kartogr. Nachr.” Jg. 4, 1994, H. 5, s. 185–188, 4 ryc. (Nuages – profesjonalny program kartograficzny).*
- 7 283. Ertama A., *Visualisation of geographical data with hypermedia. „Surveying Science in Finland” Vol. 12, 1994, No. 2, s. 51–68, 10 ryc., 14 poz. lit. (Wizualizacja danych geograficznych za pomocą hipermediów).*
- 7 284. Ertle M., Lauinger H., *Data-based map production in microcomputer environments: a professional solution with the Nuages software package. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 2, Barcelona 1995, s. 1452–1459, 13 ryc., 8 poz. lit. (Oparta na bazie danych produkcja map samochodowych w środowiskach mikrokomputerów – profesjonalne rozwiązanie z zastosowaniem oprogramowania Nuages).*
- 7 285. Esnard A. M., Gelobter M., Moreles X., *Environmental justice, GIS, and pedagogy. „Cartographica” Vol. 38, nos. 3 & 4, Fall Winter 2001, publ. March 2004, s. 53–61, 1 ryc., 1 tab., 43 poz. lit. (Przepisy prawne dotyczące środowiska, GIS i pedagogia).*
- 7 286. *ESRI map book. Vol. 21. Ed. N. Sappington, Redlands: ESRI Press, 2006, 120 s., ryc., ISBN 978–1–58948–163–3.*

- 7 287. Ethrog U., *Eine neue Interpolationsmethode für digitale Geländemodelle*. „Vermessungswesen und Raumordnung” Jg. 40, 1978, H. 1, s. 16–21, 1 tab., 9 poz. lit. (Nowa metoda interpolacji numerycznych modeli terenu).
- 7 288. *Euro-Carto VI Proceedings*. Ed. by M. Konečný. International Cartographic Association. Brno 1987, J. E. Purkyně University, 303 s. Teksty 31 referatów wygłoszonych na seminarium Euro-Carto VI w Brnie w dniach 13–16 kwietnia 1987 r. W treści m.in.:
- 7 289. – Morrison J. L., *Cartographic data manipulation in the computer age*, s. 11–19 (Przetwarzanie danych kartograficznych w epoce komputerów).
- 7 290. – Haywood P., *Ordnance Survey in 2000 AD*, s. 29–38 (Ordnance survey w roku 2000).
- 7 291. – Berlyant A. M., *Geoiconics as a new marginal field between mapping and remote sensing*, s. 39–47 (Geoikonika jako nowa dziedzina między kartografią a teledetekcją).
- 7 292. – Kolejka J., Kříž B., *Computer mapping using small scale satellite information*, s. 56–67, 2 ryc., 3 poz. lit. (Kartografia komputerowa z zastosowaniem małoskalowej informacji satelitarnej).
- 7 293. – Strobl J., *Interactive cartographic telecommunication: the teleatlas*, s. 68–73, 6 poz. lit. (Interaktywna telekomunikacja kartograficzna – teleatlas).
- 7 294. – Sorrell P., *Cartographic education: the computer and the future*, s. 82–89 (Nauczanie kartografii: komputer i przyszłość).
- 7 295. – Kainz W., *A classification of digital map data models*, s. 105–113, 29 poz. lit. (Klasyfikacja modeli numerycznych danych kartograficznych, stosowanych w systemach informacji przestrzennej).
- 7 296. – Yamei S., Ruilin W., Quin T., *The automatic cartography of a collection of maps for the population of Jiangsu province*, s. 209–217, 12 ryc., 1 poz. lit. (Auto-matowe wykonanie serii map ludnościowych prowincji Jiangsu).
- 7 297. – Bartkowski T., *Bank of touristic-geographical information upon Poland for the purposes of excursions and sojourning programs*, s. 218–222, 2 ryc., 6 poz. lit. (Bank informacji turystyczno-geograficznych o Polsce do celów wycieczek i programów pobytu).
- 7 298. – Kozacki L., Żynda S., *Forecast of changes in a geocomplex: cartographic presentation for spatial planning purposes*, s. 255–263, 1 ryc., 4 poz. lit. (Przewidywanie zmian w geokompleksie: prezentacja kartograficzna do celów planowania przestrzennego).
- 7 299. *Eurocarto XI. Kiruna 8–11 December 1993. Proceedings*. Compiled by B. Rysted. Gävle 1993, Swedish Cartographic Society, 198 s. (Eurocarto XI. Kiruna 8–11 grudnia 1993. Materiały). Zbiór pełnych tekstów lub streszczeń 20 referatów.
- 7 300. *Europe in transition. The context of Geographic Information Systems. Conference proceedings. August 28th–31st. 1994, Brno, Czech Republic*. Ed. M. Konečný. Brno 1994, 366 s., ryc. + Supplement 158 s., ryc. (Europa w okresie przemian. Kontekst systemów informacji geograficznej. Materiały konferencji. 28–31 sierpnia 1994, Brno, Rep. Czeska). Teksty 60 referatów i komunikatów, zgłoszonych na konferencję w Brnie.
- 7 301. Evangelatos T. V., *Automation in the production of nautical charts*. „The Canadian Surveyor” Vol. 31, 1977, No. 1, s. 34–40, s. 4–8, 1 ryc., 11 poz. lit. (Automatyzacja w produkcji morskich map nawigacyjnych).
- 7 302. Evelpidou N., *GIS database for the geomorphological study of Paros Island*. „Cartography” Vol. 31, No. 1, June 2000, s. 45–53, 9 ryc., 1 tab., 4 poz. lit. (GIS-owska baza danych do badań geomorfologicznych greckiej wyspy Paros).
- 7 303. Eyton J. R., *Computer generated templates for the construction of landform relief models*. „Amer. Cartographer” Vol. 13, 1986, No. 4, s. 345–351, 5 ryc., 2 tab., 3 poz. lit. (Szablony sporządzane z wykorzystaniem komputera, służące konstrukcji modeli rzeźby terenu).
- 7 304. Faby H., *Kartengestützte Online-Transformationssysteme im Tourismus: Nutzen und Optimierungsmöglichkeiten. W: Visualisierung des Raumes*. Leipzig 2006, s. 203–214, 7 ryc., 16 poz. lit., summ.: *Map-based online information systems in tourism – benefit and improvement*
- 7 305. Faiz S., Boursier P., *Modelling and visualizing the quality of geographic information: an object-oriented approach. W: EGIS/MARI '94. Conference proceedings. Paris – France, March 29 – April 1, 1994, Vol. 1* s. 161–168, 4 ryc., 14 poz. lit. (Modelowanie i wizualizacja jakości informacji geograficznej – ujęcie zorientowane obiektowo).
- 7 306. Falcidieno B., Spagnuolo M., *A new method for the characterization of topographic surfaces*. „Internat. J. of Geogr. Inform. Systems” Vol. 5, 1991, No. 4, s. 397–412, 8 ryc., 11 poz. lit. (Nowa metoda charakteryzowania powierzchni topograficznych).
- 7 307. Favretto A., *Cartografia non omogenea in ambiente GIS. Alcune riflessioni su problemi di georeferenziazione ed accostamento di carte in zone di confine*. „Revista Geogr. Italiana” Ann. 125, 2008, fasc. 1, s. 27–50, 4 ryc., 1 tab., 28 poz. lit., summ.: *Non homogeneous cartography in GIS environment. Considerations on map mosaic problems in border areas*.
- 7 308. Felus Y. A., *Essential GIS concepts in surveying education*. „Surveying and Land Inform. Science” Vol. 67, 2007, No. 3, s. 175–182, 4 ryc., 19 poz. lit.
- 7 309. Feranec J., *Je geoinformatika vedecká disciplína?* „Geogr. Časopis” R. 51, 1999, č. 3, s. 289–296, 1 ryc., 12 poz. lit., summ.: *Is geoinformatics the discipline of science? (Czy geoinformatyka jest dyscypliną naukową?)*.

- 7 310. Filatow W. N., Awdiejew W. A., Muchudinow R. S., Radionow W. A., *O realizacji priemuszczestw cyfrowych tiechnologii pri sozdanii kartograficeskoj produkciji*. „Gieod. i Kartogr.” 2008, nr 4, s. 19–20, 2 poz. lit.
- 7 311. Filatow W. P., Topaczijan Ja. A., *Koncepcija kompleksnoj awtomatizirowannoj sistemi miełkomassztabnogo kartografirowanija*. „Gieod. i Kartogr.” 1993, nr 10, s. 46–47 (Koncepcja automatycznego systemu do kartowania małoskalowego).
- 7 312. Fillippakopoulou V., Nakos B., *Is GIS technology the present solution for creating tourist maps?* „Cartographica” Vol. 32, 1995, No. 1, s. 51–59, 4 ryc., 2 tab., 18 poz. lit. (Czy techniki GIS są najwłaściwszym rozwiązaniem przy wykonywaniu map turystycznych?).
- 7 313. Finsterwalder R., Kauper P., *Digitale Herstellung von Stereokarten – gezeigt am Beispiel der topographischen Gletscherkarte „Nevado del Tolima” 1:25 000*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 46, 1996, H. 5, s. 175–179, 1 tab. kol. wkł., 2 ryc., 7 poz. lit. (Numeryczne sporządzanie stereomap – na przykładzie topograficznej mapy lodowców Nevado del Tolima 1:25 000).
- 7 314. Florinsky I. V., *Accuracy of local topographic variables derived from digital elevation models*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Systems” Vol. 12, 1998, No. 1, s. 47–61, 2 ryc., 3 tab., 49 poz. lit. (Dokładność miejscowych parametrów topograficznych uzyskiwanych z numerycznych modeli terenu).
- 7 315. Firsov Ju. G., *Cyfrowyje modeli reliefa dna w elektronnoj gidrografii*. „Gieod. i Kartogr.” 2008, nr 4, s. 45–53, 6 ryc., 10 poz. lit.
- 7 316. Fischer E. U., Uhrig H., *Digitale Kartographische Datenbank 1:1 000 000 für die Bundesrepublik Deutschland*. „Nachr. a. d. Karten- u. Vermess.-wesen” R. 1, H. 86, 1981, s. 85–100 (Cyfrowy kartograficzny bank danych 1:1 000 000 dla RFN).
- 7 317. Fischer E. U., Uhrig H., *Digitale Kartographische Datenbank 1:1 000 000 für die Bundesrepublik Deutschland*. „Nachr. a. d. Karten- u. Verm.-wesen” R. 1, H. Nr 86, 1981, s. 85–100, 2 tabl. kol. wkł., 1 tab., 6 poz. lit. (Numeryczny kartograficzny bank danych 1:1 000 000 dla terytorium RFN).
- 7 318. Fischer E. U., *Zur Transformation digitaler kartographischen Daten mit Potenzreihen*. „Nachr. a. d. Karten- u. Vermess.-wesen” R. 1, H. 79, 1979, s. 23–42, 6 ryc., 5 tab., 5 poz. lit. (O transformacji danych kartograficznych w formie numerycznej za pomocą szeregów potęgowych).
- 7 319. Fischer G., *Automatisierte Digitalisierung von Katasterkarten mittels Mustererkennung beim Rhein-Sieg-Kreis*. „Zeitschr. f. Vermessungsw.” Jg. 117, 1992, H. 3, s. 139–145, 2 ryc. (Zautomatyzowana dygitalizacja map katastralnych na drodze rozpoznawania wzorców).
- 7 320. Fischer M. M., Nijkamp P., *Geographic information systems and spatial analysis*. „Annals of Regional Science” Vol. 26, 1992, No. 1, s. 3–17, 3 ryc., 48 poz. lit. (Systemy informacji geograficznej a analiza przestrzenna).
- 7 321. Fischer M. M., Nijkamp P., *Geographic information systems and spatial modelling: potentials and bottlenecks*. W: EGIS’92. Conference proceedings. Munich – Germany, March 23–26, 1992. Vol. 1, s. 214–225, 2 ryc., 21 poz. lit. (Systemy informacji geograficznej a modelowanie przestrzenne – możliwości i wąskie gardła).
- 7 322. Fisher P. F., *Animation of reliability in computer-generated dot maps and elevation models*. „Cartography and Geogr. Inform. Systems” Vol. 23, 1996, No. 4, s. 198–205, 5 ryc., 25 poz. lit. (Animacja wiarygodności komputerowych map kropkowych i numerycznych modeli terenu).
- 7 323. Fisher P. F., *Is GIS hidebound by the legacy of cartography?* „Cartogr. J.” Vol. 35, 1998, No. 1, s. 5–9, 31 poz. lit. (Czy GIS jest ograniczany przez dziedzictwo kartografii?).
- 7 324. Fisher R. R., Tate N. J., *Causes and consequences of error in digital elevation models*. „Progress in Physical Geography” Vol. 30, 2006, iss. 4, s. 467–489, 4 ryc., 122 poz. lit. (Przyczyny i konsekwencje błędów numerycznych modeli wysokości).
- 7 325. Fitzke J., Greve K., *Umweltkarten im Internet: Das Potenzial von WebMap-Services*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 52, 2002, H. 6, s. 247–255, 3 ryc., 22 poz. lit. (Mapy środowiska w internecie – możliwości internetowych serwisów kartograficznych).
- 7 326. Florinskij I. W., Grochlina T. I., Michajłowa N. Ł., *Landlord 2.0: Sistema analiza i kartografirowanija geiometricheskich charakteristik reliefa*. „Gieod. i Kartogr.” 1995, nr 5, s. 46–51, 2 ryc., 14 poz. lit. (Landlord 2.0 – pakiet oprogramowania do analizy i kartograficznego przedstawiania geometrycznych charakterystyk rzeźby).
- 7 327. Florinskij I. W., *O tocznosti wyczislenij w cyfrowom modelirowanii reliefa*. „Gieod. i Kartogr.” 2008, nr 6, s. 28–32, 2 ryc., 11 poz. lit.
- 7 328. Florinsky I. V., *Derivation of topographic variables from a digital elevation model given by a spheroidal trapezoidal grid*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 12, 1998, No. 8, s. 829–852, 6 ryc., 1 tab., 78 poz. lit. (Uzyskiwanie zmiennych topograficznych z numerycznego modelu terenu z zastosowaniem sferoidalnej siatki trapezowej).
- 7 329. Flowerdew R., Green M., *Developments in areal interpolation methods and GIS*. „Annals of Regional Science” Vol. 26, 1992, No. 1, s. 67–78, 3 ryc., 2 tab. (Rozwój metod interpolacji powierzchniowej a systemy informacji geograficznej).

- 7 330. Foody G. M., *GIS: biodiversity applications*. „Progress in Physical Geography” Vol. 32, 2008, issue 2, s. 223–235, 168 poz. lit.
- 7 331. Forrest D., *Developing rules for map design: a functional specification for cartographic-design expert system*. „Cartographica” Vol. 36, 1999, No. 3, publ. Dec. 2000, s. 31–52, 2 ryc., 5 tab., 20 poz. lit. (Wprowadzenie i funkcjonalny wykaz reguł redagowania map do zastosowania w kartograficznym systemie ekspertowym).
- 7 332. Frank A. U., *Geographie Information Science: new methods and technology*. „J. of Geogr. Systems” Vol. 2, 2000, No. 1, s. 99–105, 2 ryc., 33 poz. lit. (Geoinformatyka – nowe metody i techniki).
- 7 333. Franz A. U., *Computer assisted cartography: graphic or geometry?* „Journ. of Surveying Engineering” Vol. 110, 1984, No. 4, s. 159–168 (Kartografia komputerowa: grafika czy geometria?).
- 7 334. Frederiksen P., Jacobi O., Kubik I. K., *A review of current trends in terrain modelling*. „ITC Journal” 1985–2, s. 101–106, 4 ryc., 36 poz. lit. (Przegląd aktualnych tendencji w modelowaniu terenu).
- 7 335. Freund J., Kube R., Rosenov G., Wilmerstadt B., *The application of cadastral maps as spatial reference for an urban GIS*. W: EGIS’92. Conference proceedings. Munich – Germany. March 23–26, 1992, Vol. 1, s. 742–749, 5 ryc., 1 tab. (Zastosowanie map katastralnych jako odniesienia przestrzennego w miejskich systemach informacji geograficznej).
- 7 336. Frevet H., *Die Entwicklungsstand von ATKIS zum Abschluss der Erfassungsarbeiten der ersten Realisierungsstufe des Digitalen Landschaftsmodells*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 47, 1997, H. 4, s. 144–149, 6 poz. lit. (Stan rozwoju Urzędowego Systemu Informacji Topograficzno-Kartograficznej pod koniec pierwszej fazy realizacji numerycznego modelu krajobrazu: uzyskiwania danych).
- 7 337. Friedrich J., *Eine Einführung in Prinzipien und Werkzeuge der objektorientierten Programmierung mit einem C++ Programmbeispiel für ein digitales Geländemodell*. „Zeitschr. f. Vermessungsw.” Jg. 120, 1995, H. 3, s. 143–151, 2 ryc., 11 poz. lit. (Wprowadzenie w zasady i narzędzia obiektowo zorientowanego programowania z przykładem programu numerycznego modelu terenu w języku C++).
- 7 338. Fröhlich J., Dräyer D., Huber M., *GIS-Methoden in der landschaftsökologischen Raumbewertung mit einem Beispiel zur Bestimmung der Bodenerosionsgefährdung*. „Die Erde” Jg. 125, 1994, H. 1, s. 1–13, 6 ryc., 16 poz. lit., summ., rés. (Metody GIS w ekologicznej waloryzacji krajobrazu na przykładzie zagrożenia erozją gleb).
- 7 339. Fröhlich J., Dräyer D., Huber M., *GIS-Methoden in der landschaftsökologischen Raumbewertung mit einem Beispiel zur Bestimmung der Bodenerosionsgefährdung*. „Die Erde” Jg. 25, 1994, H. 1, s. 1–13, 6 ryc., 16 poz. lit., summ., rés. (Metody GIS w geoeologicznej klasyfikacji krajobrazu z przykładem określania stopnia zagrożenia erozją).
- 7 340. Fuhrmann S., Kraak M. J., *Geovisualisierung – Einführung in das Thema*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 51, 2001, H. 4, s. 173–174, 5 poz. lit. (Geowizualizacja – wprowadzenie do tematu).
- 7 341. Fuhrmann S., MacEachern A. M., *Navigation in desktop-basierten geo-virtuellen Welten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2001, H. 3, s. 132–141, 1 ryc., 57 poz. lit. (Interfejs użytkownika służący do nawigacji w geoprzestrzeniach wirtualnych).
- 7 342. Fuhrmann S., MacEachern A. M., Guoray Cai, *Krisenmanagement mit modernen Geoinformations-technologien*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 2, s. 92–99, 4 ryc., 46 poz. lit., summ.: *Crisis management with modern geographic information technologies*.
- 7 343. Fuhrmann S., Schmidt B., Berlin K., Kuhn W., *Anforderungen an 3D-Interaktionen in geo-virtuellen Visualisierungsumgebungen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 51, 2001, H. 4, s. 191–195, 23 poz. lit. (Wymagania stawiane trójwymiarowym interakcjom w wirtualnych środowiskach służących do celów geowizualizacji).
- 7 344. Gahegan M., *Four barriers to the development of effective exploratory visualisation tools for the geoscience*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 13, 1999, No. 4, s. 289–309, 6 ryc., 1 tab., 53 poz. lit. (Cztery przeszkody na drodze rozwoju efektywnych narzędzi wizualizacji dla nauk o Ziemi).
- 7 345. Gahegan M., Wachowicz M., Harrower, Rhyne T. M., *The integration of geographic visualization with knowledge discovery in databases and geocomputation*. „Cartogr. a. Geogr. Inform. Science”. Vol. 28, 2001, No. 1, s. 29–44, 3 ryc., 100 poz. lit. (Integracja wizualizacji geograficznej z odkryciami w zakresie baz danych i technik obliczeniowych).
- 7 346. Gajski D., *Geomorphologic improvement of DTM-s especially as derived from laser scanner data*. „Geodetsky Vestnik” L. 44, 2000, št. 4, s. 398–405, 8 ryc., 5 poz. lit. (Geomorfologiczne poprawianie numerycznych modeli terenu, w szczególności uzyskiwanych z danych skanera laserowego).
- 7 347. Galanda M., Cecconi A., *Adaptives Zoomen in der Internetkartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, nr 1, s. 11–16, 5 ryc., 1 tab., 14 poz. lit. (Adaptacyjne zoomowanie w kartografii internetowej).
- 7 348. Gamache M., *Free and low cost datasets for international mountain cartography*. W: *Proceedings 4th ICA Mountain Cartography Workshop*. Vall de Núria. Barcelona 2004, s. 201–219, 70 poz. lit.
- 7 349. Gangkofner V., Häusler Th., Siebert A., *Integration of GIS-techniques and remote-sensing applications*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 30, 1990 (druk 1992), s. 189–208, 3 tabl. wkl., 7 ryc., 3 tab., 15 poz. lit. Zsf., rés. (Integracja technik GIS i zastosowań teledetekcji).

- 7 350. Gao J., *Comparison of sampling schemes in constructing DTMs from topographic maps*. „ITC Journal” 1995–1, s. 18–22, 3 ryc., 3 tab., 21 poz. lit. (Porównanie schematów próbkowania w konstruowaniu numerycznych modeli terenu na podstawie map topograficznych).
- 7 351. Gartner G., *Geovisualisierung und Kartenpräsentation im Internet – Stand und Entwicklung*. W: Web.Mapping 2. Heidelberg: Herbert Wichmann Verl., 2003, s. 45–56, 3 ryc., 38 poz. lit. (Geowizualizacja i prezentacja map w Internecie – stan i rozwój).
- 7 352. Gartner G., *Internet für Kartographen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 46, 1996, H. 5, s. 185–190, 12 poz. lit. (Internet dla kartografów).
- 7 353. Gartner G., *Internet-Kartographie: (R) Evolution oder Sackgasse*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 49, 1999, H. 3, s. 98–104, 1 ryc., 23 poz. lit. (Kartografia w Internecie – (r)ewolucja czy ślepy zaułek).
- 7 354. Gartner G., *Kartographie und Internet*. W: Kartographie im Umbruch–neue Herausforderungen, neue Technologien. Bern 1996, s. 239–246, 14 poz. lit. (Kartografia i Internet).
- 7 355. Gartner G., *Telekartografie. De ontwikkeling van op kaarten gebaseerde Location Based Services*. „Kartogr. Tijdschr.” J. 29, 2003, nr 2, s. 34–41, 7 ryc., 22 poz. lit., rés., summ.: *Tele-cartography. Developing mapcentric Location Based Services* (Telekartografia. Rozwój mapowych „usług lokalizacyjnych” LBS).
- 7 356. Gartner G., Uhlirz S., Pammer A., Radoczky V., *Kartographische Beiträge zur Entwicklung von LBS*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, nr 1, s. 16–22, 5 poz. lit. (Prace kartograficzne nad rozwojem Location Based Services). Dot. korzystania z map za pomocą Internetu i urządzeń mobilnych.
- 7 357. Gatalsky P., Voss H., Andrienko G., Andrienko N., *Visualisierung und interaktive Analyse von raumbezogenen Zeitreihendaten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 51, 2001, H. 4, s. 175–180, 5 ryc., 12 poz. lit. (Wizualizacja i interaktywna analiza szeregów czasowych danych przestrzennych).
- 7 358. Gaździcki Jerzy, *Developing geoinformation infrastructure in Poland*. „GIM International. Geomatics Info Magazine” Vol. 15, 2001, No. 10, s. 69–71. (Rozwijanie infrastruktury geoinformacyjnej w Polsce).
- 7 359. Gächter E., *Anwendungsbeispiele der EDV in der Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” 21, 1971, 1, s. 16–21, 7 ryc., 1 tab. (Przykłady zastosowań elektronicznego opracowania danych w kartografii).
- 7 360. Gees Ch., *Methoden zur halbautomatischen Identifizierung von Höhenlinien*. Geogr. Inst. Univ. Zürich, Geoprocessing Series Vol. 13, 1991, 75 s., 33 ryc., 35 poz. lit. (Metody półautomatowej identyfikacji poziomic).
- 7 361. Gentsch D., Plötner L., *Aspekte des Entwurfs kartographischer Datenbanksysteme*. „Vermessungstechnik” Jg. 37, 1989, H. 5, s. 167–171, 3 ryc., 4 poz. lit. (Aspekty projektowania systemów kartograficznych banków danych).
- 7 362. *Geographische Informationssysteme in der Regionalplanung. Dokumentation des Workshops der Akademie für Raumforschung und Landesplanung und des Kommunalverbands Grossraum Hannover* Hannover: Verlag der ARL, 2001, XII+84 s., ryc., tab. (Systemy informacji geograficznej w planowaniu regionalnym. Dokumentacja warsztatów Akademii Badań Przestrzennych i Planowania Krajowego oraz związku komunalnego aglomeracji hanowerskiej). Zbiór tekstów 12 referatów.
- 7 363. *Geography and GIS. Serving our world*. Edited by N. Sappington. Designed by D. Huibregte. „ESRI Map Book” Vol. 18. Redlands, Cal.: ESRI Press, 2003, 120 s., ok 260 ryc., (Geografia i GIS. W służbie naszego świata). Album map i diagramów z komentarzami wykonanych z użyciem programów firmy ESRI, ilustrujących zastosowania GIS w 22 różnych dziedzinach, m.in. w kartografii, dydaktyce, kształtowaniu środowiska, zarządzaniu i transporcie.
- 7 364. *Geoinformationssysteme. Grundlagen – Nutzungen – Entwicklungen. Geoforum 2004 [...] Hannover, 8. Juni 2004*. „Wissenschaftliche Arbeiten der Fachrichtung Geodäsie und Geoinformatik der Universität Hannover” Nr. 252, 61 s., ryc., tab. (Systemy geoinformacyjne – podstawy, wykorzystanie, rozwój). Zbiór 9 artykułów.
- 7 365. Gerfried A., *Überlegungen zum Einsatz der elektronischen Datenverarbeitung in der Kartographie*. „Zeitschrift für Vermessungswesen” 98, 1973, 4, s. 154–158 (Rozważania o zastosowaniu elektronicznej obróbki danych w kartografii).
- 7 366. Gervais E., Liu H., Nussbaum D., Roh Y. S., Sack J. R., Yi J., *Intelligent map agents – an ubiquitous personalized GIS*. „Photogrammetry and Remote Sensing” Vol. 62, 2007, issue 5, s. 347–365, 11 ryc., 52 poz. lit.
- 7 367. Giardina M. O., Piscedda S., *Cartografia tematica numerica: la necessità da uno standard*. „Boll. d. Assoc. Italiana di Cartogr”. No. 84–85, 1992, s. 13–16, 13 poz. lit. (O konieczności standaryzacji numerycznych map tematycznych).
- 7 368. Giebels M., *Automatische Symbolerzeugung für topographische Karten durch digitale Rasterverarbeitung am Beispiel der Topographischen Übersichtskarte 1:200 000 (TÜK 200)*. „Nachr. a. d. Karten u. Verm.-wesen” R. 1, H. Nr. 92, s. 11–25, 8 ryc., 12 poz. lit. (Automatowe uzyskiwanie znaków do map topograficznych drogą numerycznego przetwarzania rastrowego na przykładzie mapy topograficznej RFN 1:200 000).
- 7 369. Giebels M., Weber W., *Höhenliniendigitalisierung nach Verfahren der Raster-Datenverarbeitung*. „Nachr. a.d. Karten- u. Verm.-wesen” R. 1, H. Nr. 88, 1982, s. 61–75, 6 ryc., 5 poz. lit. (Digitalizacja poziomic drogą rastrowego przetwarzania danych).

- 7 370. Giebels M., Meurisch H., *Ein neues automationsgestütztes Verfahren zur Fortführung der Kartenserie JOG 250*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 43, 1993, H. 2, s. 53–58, 10 ryc. na 2 tabl. wkł., 1 poz. lit. (Nowa zautomatyzowana metoda aktualizacji mapy wieloarkuszowej Joint Operations Graphics 1:250 000).
- 7 371. Giebels M., Weber W., *Methoden der Datenerfassung für das Digitale Landschaftsmodell 1:200 000*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 40, 1990, H. 5, s. 169–174, 6 poz. lit. (Metody rejestracji danych do numerycznego modelu krajobrazu w skali 1:200 000).
- 7 372. *GIS application and development*. Editor: D. Kereković. Hrvatski Informatički Zbor – GIS Forum, University of Silesia. Zagreb, 2006. ISBN 83–7009–518–6, ISBN 953–6129–29–9, 351 s., ryc., tab., lit. (Zastosowania i rozwój GIS). Teksty 44 referatów wygłoszonych na Międzynarodowej Konferencji „GIS Odyssey 2006” w Szybeniku.
- 7 373. *GIS education and training. Papers from an International Conference*. „Cartographica” Vol. 28, 1991, No. 3, Monograph No. 43, 108 s. (Nauczanie i kształcanie z zakresu geograficznych systemów informacyjnych.) Zbiór tekstów 11 referatów, wygłoszonych na konferencji w Leicester (Wlk. Brytania) w dniach 20–21 marca 1990 r.
- 7 374. *GIS Odyssey 2002. Geographical Information Systems International Conference and Exhibition. 2nd to 6th September 2002. Split–Solín–Korčula–Dubrovnik. Proceedings*. Editor D. Kereković. Zagreb: Hrvatski Informatički Zbor – GIS Forum, 2002, 545 s., ryc., tab. ISBN 953–6129–21–1. (Odyseja GIS 2002. Międzynarodowa Konferencja i Wystawa nt. GIS, 2–6 września 2002, Split–Solín–Korczula–Dubrownik. Materiały). Zbiór tekstów 57 referatów, zgłoszonych na konferencję.
- 7 375. *GIS technologies and their environmental applications*. Editor P. Pascolo, C. A. Brebbia. Southampton: WIT Press, 1999, 354 s., 157 ryc., 20 tab., lit. (Technologie GIS i ich zastosowania środowiskowe).
- 7 376. Gładkij A. F., *O projekcie elektronno–cyfrowego ekologicznego atlasa Nowosibirskoj oblasti*. „Gieogr. i Priř. Ries.” 1994, nr 4, s. 143–148, 7 poz. lit. (O projekcie elektronicznego atlasu ekologicznego obwodu nowosybirskiego).
- 7 377. Glemeser M., Klein U., *Datenqualität in hybriden Geoinformationssystemen*. „Mitt. des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie” Bd. 2, 1999, s. 17–39, 3 ryc., 1 tab., 11 poz. lit. (Jakość danych w hybrydowych systemach informacji geograficznej).
- 7 378. Gluhak S., Biberacher M.: *GIS as strategie tool*. „Geo: Geoconnexion Intern. Magazine” Vol. 6, 2007, issue 3, s. 26–29, 4 ryc.
- 7 379. Godfrey B., Holland P., Naim A., Baker G., Irvin B., *Towards a Global Spatial Data Infrastructure. The contribution of the Permanent Committee on GIS Infrastructure for Asia and the Pacific*. „Cartography” Vol. 26, no 2, Dec. 1997. s. 1–11, 4 dodatki, 4 tab. (O Globalną Infrastrukturę Danych Przestrzennych. Wkład Stałego Komitetu d.s. Infrastruktury dla Azji i Strefy Pacyfiku).
- 7 380. Göhler H., *Zum automatischen Zeichnen grossmasstäbiger Karten*. „Vermessungstechnik” 23, 1975, 1, s. 30–32, 3 ryc., lit. 11 poz. (O automatycznym rysowaniu map wielkoskalowych).
- 7 381. Göhler H., *Zur Optimierung des automatischen Zeichnens grossmasstäbiger Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 25, 1977, H. 2, s. 49–51, 4 ryc., 2 tab. (W sprawie optymalizacji automatowego kreślenia map wielkoskalowych).
- 7 382. Golandina N.E., Usiewicz K. D., Florinskij I. W., *Analiz singularnogo spektra dla filtracji cyfrowych modelei reljefa*. „Gieod. i Kartogr.” 2008, nr 5, s. 21–28, 3 ryc., 16 poz. lit.
- 7 383. Gomm S., *Can feature catalogues improve the display and use of spatial data?* „Cartogr. J.” Vol. 44, 2007, No. 3, s. 229–232, 5 ryc.
- 7 384. Goodchild M. F., Hunter G. J., *A simple positional accuracy measure for linear features*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 11, 1997, No. 3, s. 299–306, 4 ryc., 1 tab., 6 poz. lit. (Prosta miara dokładności położenia elementów liniowych mapy numerycznej na przykładzie linii brzegowej).
- 7 385. Goodchild M. F., Fu P., Rich P., *Sharing geographic information: an assessment of the geo–spatial one–stop*. „Annals of the Assoc. of Amer. Geographers” Vol. 97, 2007, No. 2, s. 250–266, 7 ryc., 43 poz. lit.
- 7 386. Goodchild M. F., *Geographic information systems and cartography*. „Cartography” Vol. 19, 1990, No. 1, s. 1–13, 22 poz. lit. (Systemy informacji geograficznej a kartografia).
- 7 387. Goodchild M. F., *Geographical information science*. „Internat. J. of Geogr. Inform. Systems” Vol. 6, 1992, No. 1, s. 31–45, 32 poz. lit. (Informatyka geograficzna).
- 7 388. Goodchild M. F., Haining R. P., *GIS and spatial data analysis: converging perspectives*. „Papers in Regional Science” Vol. 83, 2004, No. 1, s. 363–385, 78 poz. lit. (GIS i analiza danych przestrzennych – zbieżne perspektywy).
- 7 389. Goodchild M. F., *Statistical perspectives of geographic information science*. „Geogr. Analysis” Vol. 40, 2008, No. 3, s. 310–325, 3 ryc., 39 poz. lit.
- 7 390. Goodchild M. F., *The current status of GIS and spatial analysis*. „J. of Geogr. Analysis” Vol. 2, 2000, No. 1, s. 5–10, 8 poz. lit. (Dzisiejszy status GIS a analizy przestrzenne).
- 7 391. Goodchild M. F., Yuan M., Cova Th. J., *Towards a general theory of geographic representation in GIS*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 21, 2007, nos. 3–4, s. 239–260, 2 ryc., 57 poz. lit.
- 7 392. Göpfert W., *Ein raumbezogenes Informationssystem für Raumordnung und Umweltplanung auf der Grundlage rechnergestützter Kartographie und Fernerkundung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 41, 1951, H. 1, s. 1–9, 4 ryc., 5 tab., 4 poz. lit.

- (System informacji przestrzennej do celów planowania i zarządzania oparty na kartografii komputerowej i teledetekcji).
- 7 393. Göpfert W., *Integration of remote sensing data and cartographic data bases into a land information system*. „Nachr. a.d. Karten u. Vermess.-wesen” Series 2, Nr 43, 1985, s. 163–173, 1 tabl. wkl., 8 poz. lit. (Integracja danych z teledetekcji i kartograficznych baz danych w krajowym systemie informacyjnym).
 - 7 394. Göpfert W., *Raumbezogene Informationssysteme. Datenerfassung – Verarbeitung – Integration – Ausgabe auf der Grundlage digitaler Bildnd Kartenverarbeitung*. Karlsruhe 1991, Herbert Wichmann Verl. 278 s., 131 ryc., 18 tab., 167 poz. lit. (Systemy informacji przestrzennej. Gromadzenie, przetwarzanie i integracja danych na bazie numerycznego przetwarzania obrazów i map).
 - 7 395. Goraj S., *Zur Anwendung der EDV bei der Führung des Liegenschaftskataster in der Volksrepublik Polen*. „Vermessungstechnik” Jg. 34, 1986, H. 5, s. 151 (O zastosowaniu elektronicznej techniki obliczeniowej w prowadzeniu katastru nieruchomości w Polsce).
 - 7 396. Gornostazeva G. A., *Database and desktop mapping of population and housing of Moscow for Atlas of European Cities*. W: Eurocarto XI. Kiruna 8–11 December 1993. Proceedings, s. 134–151, 4 ryc., 5 tab., 2 poz. lit. (Baza danych i komputerowe kartowanie ludności i warunków mieszkaniowych Moskwy do Atlasu Miast Europejskich).
 - 7 397. Gossette F., Wheeler J. D., *Computer mapping in a regional geography course*. „J. of Geogr.”. Vol. 92, 1993, No. 1, s. 28–34, 6 ryc., 11 poz. lit. (Kartografia komputerowa w nauczaniu geografii regionalnej).
 - 7 398. Gottschalk H. J., *Automatische Generalisierung von Siedlungen, Verkehrswegen, Höhenlinien, Wasserläufen und Vegetationsgrenzen für eine kleinmasstabige topographische Karte*. „Zeitschrift für Verm.-wesen” 99, 1974, 8, s. 339–342, 4 zał. kol. wkl. (Automatowa generalizacja osiedli, linii komunikacyjnych, poziomów, cieków wodnych i granic roślinności małoskalowej mapy topograficznej).
 - 7 399. Gottschalk H. J., *Die automatische Ableitung von bathymetrischen Karten aus Lotungslinien*. „Nachrichten aus dem Karten- und Vermessungswesen” Reihe I, H. Nr 69, 1976, s. 19–24, 3 ryc. (Automatowe sporządzanie map batymetrycznych z linii sondowań).
 - 7 400. Gottschalk H. J., *Einige Probleme der Schraglichtschattierung*. „Nachr. a.d. Karten- u. Vermess.-wesen” R. 1, H. 82, 1981, s. 27–34, 14 ryc., 5 poz. lit. (Niektóre problemy automatowego cieniowania rzeźby przy przyjęciu oświetlenia skośnego).
 - 7 401. Gottschalk H. J., *Glättung von Linien im Raster*. „Nachr. a.d. Karten- u. Vermess.-wesen” R. 1, H. 82, 1981, s. 55–65, 2 ryc., 1 tab., (Automatowa generalizacja linii z zastosowaniem metody rastrowej).
 - 7 402. Gottschalk H. J., *The manipulation of raster data*. „Nachr. aus dem Karten- und Vermessungswesen” 1975, Reihe 2, Nr 32, s. 17–36, 7 ryc., lit. 6 poz. (Obróbka danych w formie rastrowej).
 - 7 403. Gottschalk L., Tveito O. E., *Mapping of runoff applying objective methods and GIS*. „Norsk Geogr. Tidsskrift” Vol. 51, 1997, No. 1, s. 3–14, 7 ryc., 21 poz. lit. (Kartowanie odpływu z zastosowaniem metod obiektywnych i GIS).
 - 7 404. Graeff B., *Abfragesprache für geometrische und semantische Information aus rasterbasierten topografischen Karten*. Institut für Geodäsie und Fotogrammetrie an der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich. Mitteilungen Nr 77, 2002, 153 s., 80 ryc., 2 tab., 95 poz. lit., summ., rés. (Język wyszukiwawczy dla informacji geometrycznej i semantycznej z rastrowych map topograficznych).
 - 7 405. Grebe U., Scharlach H., Müller J. C., *WebKartographie – Optimierung thematischer Karten für das Internet*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 4, s. 162–168, 3 ryc., 1 tab., 8 poz. lit. (Kartografia internetowa – optymalizacja map tematycznych dla Internetu).
 - 7 406. Green D. R., Calvert L., *The cartographic potential of graphics design software for education*. „Cartogr. J.” Vol. 35, 1998, No. 1, s. 61–70, 4 ryc., 26 poz. lit. (Potencjał kartograficzny komputerowych programów graficznych do celów dydaktycznych).
 - 7 407. Green D. R., *Cartography and the Internet*. „Cartogr. J.” Vol. 34, 1997, nr 1, s. 23–27, 8 ryc., 4 poz. lit. (Kartografia a Internet).
 - 7 408. Green D. R., *Map output from geographic information and digital image processing systems: a cartographic problem*. „Cartogr. J.” Vol. 30, 1993, No. 2, s. 91–97, 7 ryc., 1 tab., 30 poz. lit. (Mapy będące rezultatem pracy systemów informacji geograficznej i numerycznego przetwarzania obrazów – problem kartograficzny).
 - 7 409. Greenspan B. i inni (4 współautorów), *Live hypernarrative and cybercartography: you are here, now*. „Cartographica” Vol. 41, 2006, No. 1, s. 35–46, 4 ryc., 43 poz. lit. (Hipermapa na żywo a cyberkartografia – jesteś tu i teraz).
 - 7 410. Gregger J. N., *Komputer-aided map compilation*. „Cartography” Vol. 9, 1975, nr 1, s. 23–34, 7 ryc., lit. 15 poz. (Kompilacja map z zastosowaniem komputera).
 - 7 411. Gregory I. N., Healey R. G., *Historical GIS: structuring, mapping and analyzing geographies of the past*. „Progress in Human Geography” Vol. 31, 2007, issue 5, s. 638–653, 89 poz. lit.
 - 7 412. Grelot J. P., *Carte sans image*. „Mappe Monde” 1987, No. 1, s. 37–40, 4 ryc., 6 poz. lit. (Mapa bez obrazu).
 - 7 413. Grelot J. P., *Généralisation assistée par ordinateur*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Fasc. 111, 1987, No. 1, s. 30–34, 2 ryc., 2 tab., 6 poz. lit. (Generalizacja wspomagana komputerowo).

- 7 414. Grelot J. P., *La carte numérique, espace de lecture?* „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 26, 1986, s. 15–24, 1 ryc., 6 poz. lit., summ., Zsf. (Mapa numeryczna – przestrzeń do czytania?).
- 7 415. Grelot J. Ph., *Cartes numériques du monde a tres petite echelle*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Fasc. No. 109–110, Bull. No. 34, 1986, s. 74–76, 1 tab. (Mapy komputerowe świata w bardzo małej skali).
- 7 416. Grelot J. Ph., *Cartographie automatique et communication géographique*. „Bull. d'Information de l'Institut Géogr. National” No. 53, 1986, s. 8–20, 14 ryc., 1 tab., 20 poz. lit. (Kartografia automatowa a komunikacja geograficzna).
- 7 417. Grelot J. Ph., *La cartographie assiste'e par ordinateur et ses techniques connexe*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 27, 1987, s. 17–24, 15 poz. lit. (Kartografia komputerowa i techniki z nią związane).
- 7 418. Greiot J. Ph., *Realization et exploitation de cartes d'inventaire en cartographie automatique*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Fasc. No. 101, 1984, No. 3, s. 19–23, 2 tab. (Sporządzanie i wykorzystywanie map inwentaryzacyjnych w kartografii automatowej).
- 7 419. Grejner-Brzezińska D. A., *Mobile Mapping technology: ten years later*. „Surveying and Land Inform. Systems”. Part one: Vol. 61, 2001, No. 2, s. 75–92; Part two: Vol. 61, 2001, No. 3, s. 137–152 (Technika kartowania mobilnego po dziesięciu latach).
- 7 420. Grelot J. Ph., *Information géographique et cartographie numérique*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Fasc. No. 103, 1985 Bull. No. 1, s. 41–45, 5 ryc., 10 poz. lit. (Informacja geograficzna a kartografia komputerowa).
- 7 421. Grelot J. Ph., *Les enjeux stratégiques de l'information géographique*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 140, Juin 1994, s. 5–9 (Strategiczne ujęcia informacji geograficznej).
- 7 422. Grelot J. Ph., *L'informaticien et le cartographe*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Fase No. 96, Bull. No. 2/1983, s. 21–22 (Informatyk a kartograf).
- 7 423. Grenzdörffer G., Foy T., Bill R., *Ausweisung von Überschwemmungsgebieten auf der Basis von Laserscanning und ALK®*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 52, 2002, H. 6, s. 241–247, 3 ryc., 6 poz. lit. (Identyfikacja terenów zalewowych na podstawie danych ze skanera laserowego i zautomatyzowanej mapy katastralnej).
- 7 424. Greven E. G., *Breaking the data barrier: from aeronautical charting to total information management*. „GIS Europe” Vol. 4, 1995, No. 9, s. 28–30, 4 ryc. (Przełamanie bariery danych – od map lotniczych do posługiwania się informacją komputerową).
- 7 425. Gromley R. G., Hanink D. M., *Scale-independent land-use allocation modelling in raster GIS*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 30, 2003, No. 4, s. 343–350, 8 ryc., 3 tab., 12 poz. lit. (Niezależne od skali modelowanie struktury użytkowania ziemi w rastrowym systemie informacji geograficznej).
- 7 426. Groop R. E., Smith R. M., *Matrix line Printer maps*. „Amer. Cartographer” Vol. 9, 1982, No. 1, s. 19–24, 5 ryc. (Mapy wykonywane za pomocą matrycowych drukarek wierszowych).
- 7 427. Groppler A., *Stand und Entwicklungstendenzen der Automatisierung in der thematischen Kartographie der DDR*. „Vermessungstechnik” Jg. 36, 1988, H. 7, s. 218–219 (Stan i tendencje rozwoju automatyzacji w kartografii tematycznej w NRD).
- 7 428. Groppler A., *Stand und Entwicklungstendenzen moderner Verfahren und Technologien rationeller Kartenherstellung*. „Vermessungstechnik” Jg. 34, 1986, H. 6, s. 182–184, 3 poz. lit. (Stan i tendencje rozwoju nowoczesnych procedur i technologii racjonalnego sporządzania map).
- 7 429. Gros F. J., *Digitale Kartographie beim Thüringer Landvermessungsamt*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 49, 1999, H. 2, s. 45–52, 6 ryc., 6 poz. lit. (Kartografia numeryczna w Krajowym Urzędzie Pomiarów Turynii).
- 7 430. Grosschen H.-W., *Neue Wege zur Automation in der Kartographie*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 21, 1981, s. 97–120, 26 ryc., 2 tab., rés., summ. (Nowe drogi do „automatyzacji” w kartografii).
- 7 431. Grossmann D., Eberhardt S., *Geographical information systems and dynamic modelling. Potentials of a new approach*. „Annals of Regional Science” Vol. 26, 1992, No. 1, s. 53–66, 2 tab., 23 poz. lit. (Systemy informacji geograficznej a modelowanie dynamiczne – możliwości nowego podejścia).
- 7 432. Grote T., *Integrierte Führung von Geodaten mit den AFIS-ALKIS-ATKIS-Konzept. Der Weg des Landes Sachsen-Anhalt*, „zfv. Zeitschr. für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement” Jg. 132, 2007, H. 4, s. 253–260, 4 ryc., 12 poz. lit.
- 7 433. Grothenn D., *Überlegungen zum EDV-unterstützten Arbeiten in der Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” 24, 1974, 5, s. 173–179, lit. 10 poz. (Rozważania o pracach kartograficznych z zastosowaniem elektronicznej obróbki danych).
- 7 434. Grünreich D., *Die Rolle der Kartographie bei Aufbau und Nutzung von Geodateninfrastrukturen*. „Kartogr. Nachr.” 2006, H. 6, s. 291–296, 3 ryc., 18 poz. lit., summ. (Rola kartografii w budowie i użytkowaniu infrastruktury danych przestrzennych).
- 7 435. Grünreich D., *Generalization in GIS environment*. W: Proceedings of the 16th Intern. Cartogr. Conference, Cologne, 3–9 May 1993, s. 203–210, 1 ryc., 12 poz. lit. (Generalizacja w środowisku GIS).
- 7 436. Grünreich D., *Welche Rolle spielt die Kartographie beim Aufbau und Einsatz von Geo-Informationssystemen?* „Kartogr. Nachr.” Jg. 42, 1992, H. 1, s. 1–6, 2 ryc., 17 poz. lit. (Jaką rolę odgrywa kartografia przy tworzeniu i użytkowaniu systemów informacji geograficznej?).

- 7 437. Grünreich D., *Zur Anwendung der COM-Technik bei der rechnergestützten Kartenherstellung*. „Nachr. a.d. Karten- u. Verm.-wesen”. R. 1, H. Nr 85, 1981, s. 53–66, 7 ryc., 4 tab., 19 poz. lit. (O zastosowaniu techniki mikrofilmowej w kartografii komputerowej).
- 7 438. Grier J. G., Smith D. R., MacLeod I. D. G., *An automated system for thematic mapping*. „Cartography” 8, 1974, 3, s. 122–128, 5 ryc. (Automatowy system kartowania tematycznego).
- 7 439. Grygorenko Wiktor, *Symbolization in automated mapping*. „Mapping Sciences and Remote Sensing” 1986, No. 1, s. 43–57 (Konstruowanie znaków w kartografii automatowej).
- 7 440. Grzela S., *Gray scale analysis of cartographically applied lineprinter symbols*. W: Proceedings of the American Congress of Surveying and Mapping. 36th Annual Meeting, Febr. 27–March 5, 1977, Washington D.C., s. 293–304, 4 ryc., 1 tab. (Analiza skali szarości, otrzymanej ze znaków drukarki wierszowej, zastosowanych do map komputerowych).
- 7 441. Guelke L., Poh Cnin L., *Computer cartography in historical geographical research*. „Canadian Geogr.” Vol. 27, 1983, No. 3, s. 207–212, 9 ryc., 20 poz. lit. (Kartografia komputerowa w badaniach historyczno-geograficznych).
- 7 442. Güney O., Celik R. N., *Multimedia supported GIS application for the documentation of historical structures*. „Survey Review” Vol. 37, Jan. 2003, No. 287, s. 66–83, 9 ryc., 17 poz. lit. (Zastosowanie systemów informacji geograficznej wspomaganym multimedialnie do dokumentowania obiektów i struktur historycznych).
- 7 443. Gulch E., *Automatisierung der Kartierung aus digitalen Luftbildern*. „Zeitschr. f. Photogramm. u. Fernerkundung” 1993, H. 5, s. 178–184, 4 ryc., 2 tab., 5 poz. lit. (Automatyzacja kartowania na podstawie numerycznych zdjęć lotniczych).
- 7 444. Guptill S. C., *Evaluating geographic information systems technology*. „Photogram. Engin. a. Remote Sensing” Vol. 55, 1989, No. 11, s. 1583–1587, 1 ryc., 18 poz. lit. (Ocena technologii systemów informacji geograficznej).
- 7 445. Haar P. ter, *Internet-based GIS*. „Geomatics Info Magazine” Vol. 11, 1997, No. 6, s. 6–9, 3 ryc. (GIS oparty na Internecie).
- 7 446. Häberlen R., Weisser G., *Rechnergestützte Herstellung der Geologischen Karte 1:25 000*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 39, 1989, H. 2, s. 46–51, 2 ryc. (Wspomagane komputerowo wykonywanie mapy geologicznej RFN 1:50 000).
- 7 447. Haclay M., *Map Calculus GIS: a proposal and demonstration*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 18, 2004, No. 2, s. 107–125, 3 ryc., 42 poz. lit. (Przedstawianie powierzchni ciągłych w systemach informacji geograficznej oparte o pojęcie funkcji przestrzennych i ich kombinacji).
- 7 448. Hagen D., *MISUR-MAP – ein bedarfsgerechtes Geo-Informationssystem*. „Kartogr. Nachr.” 1993, H. 3, s. 102–107, 2 ryc., 1 mapa zał. (Odpowiadający zapotrzebowaniu system informacji geograficznej).
- 7 449. Haines-Young R., Green D. R., Cousins S. H., *Landscape ecology and GIS*. London 1993, Taylor and Francis, 288 s., ryc., tab., lit. (Ekologia krajobrazu i GIS).
- 7 450. Haining R., Wise S., Ma J., *Designing and implementing software for spatial statistical analysis in a GIS environment*. „J. of Geogr. Systems” Vol. 2, 2000, No. 3, s. 257–286, 9 ryc., 1 tab., 73 poz. lit. (Projektowanie i wdrażanie oprogramowania do przestrzennej analizy statystycznej w środowisku GIS).
- 7 451. Hájek A., Hájek M., *Tvorba a obnova map kartografickým softverom RASCON*. „Kartogr. Listy” 5, 1997, s. 75–80, 3 ryc., 4 poz. lit., summ. (Wykonywanie i aktualizowanie map z wykorzystaniem programu kartograficznego RASCON).
- 7 452. Hake G., Hoffmeister E. D., *Computergestützte Gebäudegeneralisierung*. „Kartogr. Nachrichten” Jg. 28, 1978, H. 2, s. 47–55, 2 ryc., lit. 24 poz. (Generalizacja budynków z wykorzystaniem komputera).
- 7 453. Haklay M., *Map Calculus in GIS: a proposal and demonstration*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 18, No. 2, March 2004, s. 107–125, 3 ryc., 43 poz. lit. (Map Calculus, nowa metoda przedstawiania powierzchni ciągłych w systemach informacji geograficznej – propozycja i demonstracja).
- 7 454. Haklay M., Zafiri A., *Usability engineering for GIS: learning from a screenshot*. „Cartogr. J.” Vol. 45, 2008, No. 2, s. 87–97, 9 ryc., 38 poz. lit.
- 7 455. Hall B., *The information age, capacity building, and the use of spatial information technologies in developing countries*. „Cartographica” Vol. 37, 2000, No. 4, s. 1–5, 1 tab., 11 poz. lit. (Era informacyjna, stwarzanie możliwości i stosowanie technologii geoinformatycznych w krajach rozwijających się).
- 7 456. Hangouët J. F., *Le géographie dans l'automatisation de la généralisation cartographique*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 161, Sept. 1999, s. 66–68, 11 poz. lit. (Rola geografii w automatyzacji generalizacji kartograficznej).
- 7 457. Hanke P., Pross E., *Zur Fortführung des ATKIS 200 unter Verwendung digitaler Bilddaten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 44, 1994, H. 4, s. 138–143, 2 ryc. kol. wkl., 6 poz. lit. (Aktualizacja Urzędowego Systemu Informacji Topograficzno-Kartograficznej 1:200 000).
- 7 458. Hanle R., *Die Lochkarte und ihre Anwendung im geographisch-kartographischen Arbeitsbereich*. „Kartogr. Nachr.” 21, 1971, 2, s. 58–62, 2 ryc. (Karty dziurkowane i ich zastosowanie w pracach geograficzno-kartograficznych).
- Hansen H., Torke K., *Digitalisierte Gemeindegrenzen. Grundlage für die Darstellung regionalstatistischer Informationen in thematischen Karten*. „Raumforschung und Raumordnung” Jg. 40, 1982, H. 1–2, s. 71–75, 5 ryc. (Digitalizowane granice gmin – podstawa prezentacji informacji z zakresu statystyki regionalnej na mapach tematycznych).

- 7 459. Hanzlikova N., *Současne trendy w automatizovane kartografii*. „Zprávy Geogr. Ustavu ČSAV” R. 17, 1980, č. 3, s. 90–98, 53 poz. lit. (Współczesne trendy w kartografii automatowej).
- 7 460. Harbeck R., *Erdoberflächenmodelle der Landesvermessung und ihre Anwendungsgebiete*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 45, 1995, H. 2, s. 41–49, 2 ryc., 3 tabl. kol. wkł., 11 poz. lit. (Topograficzne modele powierzchni Ziemi i dziedziny ich zastosowania).
- 7 461. Harbeck R., *Geografische basis voor Europa – utopie. visionen of werkelijkheid?* „Kartogr. Tijdschrift” Jg. 24, 2000, nr 4, s. 25–32, 6 ryc., 5 poz. lit., rés., summ.: *A geographic base data set for Europe – Utopia, vision or reality?* (Geograficzna baza danych dla Europy – utopia, wizja czy rzeczywistość?).
- 7 462. Harbeck R., Irsen W., Mettelstrass G., *Flächendeckende Versorgung eines Landes mit Geobasisdaten*. „Zeitschr. f. Vermessungsw.” Jg. 120, 1995, H. 8, s. 381–391, 10 poz. lit. (Zapewnienie danych o podstawie geodezyjnej dla obszaru całego kraju związkowego).
- 7 463. Harbeck R., *Anspruch und Stellung der Kartographie in der GIS-Welt*. W: *Kartographie im Umbruch – neue Herausforderungen, neue Technologien*, Bern 1996, s. 27–34, 6 poz. lit. (Wymagania i pozycja kartografii w świecie GIS).
- 7 464. Hardy P. G., *Map production from an active object database, using dynamic representation and automated generalisation*. „Cartogr. J.” Vol. 35, 1998, No. 2, s. 181–189, 10 ryc., 13 poz. lit. (Sporządzanie map na podstawie aktywnej obiektowej bazy danych z zastosowaniem przedstawiania dynamicznego i generalizacji automatowej).
- 7 465. Hardy P. G., Wright P. P., *Techniques for update in raster and vector cartography*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 1, Barcelona 1995, s. 1201–1211, 4 ryc., 10 poz. lit. (Techniki aktualizacji w kartografii rastrowej i wektorowej).
- 7 466. Hargitai P., *Cartographic use of a GIS database – the national GIS database of Hungary*. W: *Mapping the nations. ICA/ACI 15th Conference and 9th Gen. Ass.*, Bournemouth, UK 1991. Proceedings, Vol. 1, s. 487–491, 1 tab., 6 poz. lit. (Kartograficzne użytkowanie bazy danych systemu informacji geograficznej – państwowa baza danych dla Węgier).
- 7 467. Harrie L., Hellström A. K., *A prototype system for propagating updates between cartographic data sets*. „The Cartogr. J.” Vol. 36, 1999, No. 2, s. 133–140, 9 ryc., 18 poz. lit. (Prototypowy system przekazywania aktualności między zbiorami danych kartograficznych).
- 7 468. Harrower M., *A look at the history and future of animated maps*. „Cartographica” Vol. 39, 2004, No. 3, s. 33–42, 3 ryc., 29 poz. lit. (Rzut oka na historię i przyszłość map animowanych).
- 7 469. Harrower M., MacEachern A., Griffin A. L., *Developing a geographic visualization tool to support Earth science learning*. „Cartogr. and Geogr. Inform. Science” Vol. 27, 2000, No. 4, s. 279–293, 5 ryc., 5 tab., 48 poz. lit. (Rozwijanie narzędzi do wizualizacji geograficznej w celu wspierania kształcenia w zakresie nauk o Ziemi).
- 7 470. Hartleb J., *Nachhaltige Forstbewirtschaftung auf der Basis integrierter Geobasis- und Geofachdaten durch ein Forst-GIS*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 52, 2002, H. 6, s. 255–262, 3 ryc., 3 poz. lit. (Zrównoważona gospodarka leśna na podstawie zintegrowanych danych topograficznych i specjalistycznych systemu informacji geograficznej na potrzeby leśnictwa).
- 7 471. Hassen K., Beard K., *Visual evaluation of GIS algorithms using a reference grid*. „Cartogr. a. Geogr. Inform. Systems” Vol. 25, 1998, No. 1, s. 42–50, 5 ryc., 20 poz. lit. (Ocena wizualna algorytmów GIS przy użyciu siatki adresowej).
- 7 472. Hawlitzek E., *Numerisch gesteuerte Koordinatographen in der Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” 19, 1969, 5, s. 171–180, 10 ryc. (Koordynatografy sterowane przy pomocy komputerów i ich zastosowań w kartografii).
- 7 473. Haywood P., *The differing requirements of producers and users of data and design of topographic/cartographic databases*. „Nachr. a. d. Karten-u. Vermes.-wesen” Series II, No. 44, 1986, s. 57–63 (Różnicowanie potrzeb twórców i użytkowników informacji a projektowanie baz danych topograficzno-kartograficznych).
- 7 474. Healey R., Morris B., *CARTO-NET: a relational database approach to automated map cataloguing*. „Cartogr. J.” Vol. 24, 1987, No. 1, s. 15–18, 4 ryc., 7 poz. lit. (CARTO-NET – podejście do automatowego katalogowania map z relatywną bazą danych).
- 7 475. Hecht H., *Entwicklungsstand der Elektronischen Seekarte*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 43, 1993, H. 2, s. 58–61, 1 ryc., 11 poz. lit. (Stan prac nad elektroniczną mapą morską).
- 7 476. Hedquist B., *The National Integrated Land System*. „Surveying and Land Inform. Science” Vol. 66, 2006, No. 4, s. 279–288, 17 ryc., 17 poz. lit. (Dot. publicznego udostępniania danych przestrzennych na poziomie katastru w Stanach Zjednoczonych).
- 7 477. Heere E., *Het gebruik van GIS bij het onderzoek naar prekadastrale karten*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 29, 2003, nr 3, s. 25–28, 5 ryc., 7 poz. lit., rés., summ.: *The application of GIS in pre-cadastral map research* (Zastosowanie GIS w badaniu map wielkoskalowych okresu przedkatastralnego).
- 7 478. Heidrich B., Sievers J. i inni, *Digitale topographische Datenbank Antarktis*. „Nachr. a. d. Karten- u. Vermessungsw.” R. 1, H. Nr 107, 107, 1992, s. 127–140, 5 ryc., 1 tab., 12 poz. lit. (Numeryczna baza danych o Antarktydzie).
- 7 479. Heiliger R., *Zur Demonstration eines digitalen Stadtmodells*. „Vermessungsw. u. Raumordnung” Jg. 54, 1992, H. 1, s. 28–39, 8 ryc. (O demonstrowaniu numerycznego modelu miasta).

- 7 480. Heinrich U., *Visualisierung von Geodaten in einem Landschaftsinformationssystem*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 52, 2002, H. 6, s. 262–269, 4 ryc., 10 poz. lit. (Wizualizacja danych przestrzennych w systemie informacji o krajobrazie).
- 7 481. Heinrich U., *Visualisierung von Geodaten in einem Landschaftsinformationssystem*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 52, 2002, H. 6, s. 262–269, 4 ryc., 9 poz. lit. (Wizualizacja geoinformacji w systemie informacji o krajobrazie).
- 7 482. Hell G., Semann M., *Kartographischer Reliefbau: Heutige Möglichkeiten mit Rapid Prototyping Verfahren*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 49, 1999, H. 5, s. 185–192, 3 ryc., 19 poz. lit. (Modelowanie kartograficzne rzeźby: dzisiejsze możliwości wykorzystania metody Rapid Prototyping).
- 7 483. Hendriks P. H. J., *Information strategies for Geographical Information Systems*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Systems” Vol. 12, 1998, No. 6, s. 620–639, 4 ryc., 92 poz. lit. (Strategie informacyjne w systemach informacji geograficznej).
- 7 484. Henning S., *Zur Beziehungsproblematik analoger und digitaler Karten. Erfahrungen bei der Realisierung der Interaktiven Bildschirmkarte „MaaT” für den Nationalpark Berchtesgaden*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 54, 2004, H. 6, s. 251–258, 4 ryc., 1 tab., 28 poz. lit. (Problematyka relacji między mapami analogowymi i cyfrowymi. Doświadczenia przy realizacji interaktywnej mapy Parku Narodowego Berchtesgaden).
- 7 485. Henning M. D., Hargreaves D., *Techniques of computer-assisted generalization: accomodating subjective cognition and objective logic*. „Cartographica” Vol. 30, 1983, No. 4, s. 55–64, 4 ryc., 13 poz. lit. (Techniki generalizacji komputerowej: adaptacja subiektywnego poznania i obiektywnej logiki).
- 7 486. Herda M., *Tvorba digitálních účelových map veľkého měřítka a hlavní oblasti jejich využití*. „Geod. a Kartogr. Obzor” 21, 1975, 6, s. 154–159, 4 tab., lit. 8 poz. (Sporządzanie numerycznych specjalnych map wielkoskalowych i główne dziedziny ich zastosowań).
- 7 487. Hermann Ch. M., *Webmapping – Thesen, Beispiele und Tendenzen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 51, 2001, H. 6, s. 279–285, 6 ryc., 11 poz. lit. (Kartografia internetowa – tezy, przykłady i tendencje).
- 7 488. Herrman P., *Ein Weg automatisierter Kartenherstellung*. „Nachr. a.d. Karten- und Vermes.-wesen” R. I, H. 106, 1991, s. 19–25, 1 ryc., 7 poz. lit. (Jeden ze sposobów automatowego sporządzania map).
- 7 489. Herzig A., *Entwicklung eines GIS-basierten Entscheidungsunterstützungssystems als Werkzeug nachhaltiger Landnutzungsplanung. Konzeption und Aufbau des räumlichen Landnutzungsmanagementsystems LUMASS für die ökologische Optimierung von Landnutzungsprozessen und -mustern*. „Kieler Geogr. Schriften” Kiel 2007, 146 s., 46 ryc., 21 tab., 181 poz. lit.
- 7 490. Heuvelinc G. B. M., Burrough P. A., *Error propagation in cartographic modelling using Boolean logic and continuous classification*. „Internat. J. of Geogr. Inf. Systems” Vol. 7, 1993, No. 3, s. 231–246, 8 ryc., 1 tab. lit. (Przenoszenie błędów w modelowaniu kartograficznym z wykorzystaniem logiki Boole’a i klasyfikacji ciągłej).
- 7 491. Heywood D. I., Petch J. R., *GIS education: a business perspective*. „Cartographica” Vol. 28, 1991, No. 3, s. 10–22, 28 poz. lit. (Kształcenie w zakresie systemów informacji geograficznej z punktu widzenia biznesu).
- 7 492. Hickey R., *Slope angle and slope length solution for GIS*. „Cartography” Vol. 29, No. 1, June 2000, s. 1–8, 2 ryc., 30 poz. (Rozwiązanie problemu nachylenia i długości stoków do zastosowania w systemach informacji geograficznej).
- 7 493. Hiller K., Hauber E., Schmidt H., Wintges T., *Digitale Kartenherstellung der Planetenbildkarte Olympus Mons/Planet Mars*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 43, 1993, H. 2, s. 68–71, 1 mapa kol. wkł., 1 ryc., 7 poz. lit. (Numeryczne opracowanie mapy obrazowej obszaru Olympus Mons na planecie Mars).
- 7 494. Hirsch S. A., *An algorithm for automatic name placement around point data*. „Amer. Cartographer” Vol. 9, 1982, No. 1, s. 5–17, 18 ryc., 11 poz. lit. (Algorytm automatowego lokalizowania nazw wokół znaków punktowych).
- 7 495. Hobbs F., *The rendering of relief images from digital contour data*. „Cartogr. J.” Vol. 32, 1995, No. 2, s. 111–116, 6 ryc., 17 poz. lit. (Uzyskiwanie plastycznych obrazów rzeźby ze zdigitalizowanych poziomic).
- 7 496. Hochmair H. H., *Dynamic route selection in route planners*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 2, s. 70–78, 3 ryc., 7 tab, 13 poz. lit.
- 7 497. Hofer M., Sapiro G., Wallner J., *Fair polyline networks for constrained smoothing of digital terrain elevation data*. „IEEE Trans. on Geoscience and Remote Sensing” Vol. 44, 2006, No. 10, s. 2983–2990, 15 ryc., 30 poz. lit. (Zastosowanie wieloliniowych sieci do wygładzania numerycznych danych o wysokości terenu).
- 7 498. Hoffmann F., *Automatisierung kartographischer Prozesse – Zum Stand der Rechnergestützten Projektierung und Konstruktion von Karten in der Hochschulausbildung*. „Vermessungstechnik” Jg. 32, 1984, H. 10, s. 336–339, 5 ryc., 10 poz. lit. (Automatyzacja procesów kartograficznych – o stanie projektowania i konstrukcji map z zastosowaniem komputerów w nauczaniu kartografii na poziomie wyższym).
- 7 499. Hoffmann F., Hönicke F., *Zur rechnergestützten Kartogrammherstellung mittels Photosatzes*. „Vermessungstechnik” Jg. 29, 1981, H. 10, s. 327–331, 7 ryc., 10 poz. lit. (O sporządzaniu kartogramów na fotokładzie z wykorzystaniem komputera).
- 7 500. Hoffmann F., *Mathematisches Modelieren als Grundlage der kartometrischen Analyse und automatisierten Generalisierung*. „Vermessungstechnik” 21, 1973, 8, s. 296–299, 1 ryc., lit. 14 poz. (Modelowanie matematyczne jako podstawa analizy kartometrycznej i zautomatyzowanej generalizacji).

- 7 501. Hoffmann F., *Zum Problem der automatischen Generalisierung linearer Kartenelemente am Beispiel des Flussnetzes*. „Vermessungstechnik” 19, 1971, 12, s. 445–447, 3 ryc., lit. 19 poz. (W sprawie automatycznej generalizacji elementów liniowych mapy na przykładzie sieci rzecznej).
- 7 502. Hoffmann F., *Zum Stand der Mechanisierung und Automatisierung kartographischer Prozesse in der VR Polen*. „Vermessungstechnik” Jg. 29, 1981, H. 5, s. 171–172. (O stanie mechanizacji i automatyzacji procesów kartograficznych w Polsce – na podst. konferencji w Lublinie w dniach 28–30 listopada 1980 r.).
- 7 503. Hoffmeister E. D., Lichtner W., *PRIMAP – ein Programmsystem zur Herstellung von Printerkarten*. „Kartogr. Nachrichten” Jg. 27, 1977, H. 6, s. 211–217, 3 ryc., lit. 11 poz. (PRIMAP – system programu do sporządzania map na drukarkach wierszowych).
- 7 504. Hoffmeister E. D., *Programmgesteuerte Gebäudegeneralisierung für die Topographische Karte 1:25 CC0*. „Nachr. a.d. Karten- u. Vermess.-wesen” R. 1, H. Nr 75, 1978, s. 51–62, 6 ryc., 6 poz. lit. (Sterowana programem generalizacja budynków na mapie topograficznej 1:25 000).
- 7 505. Holmberg S. C., *DML, a map language for dynamics*. W: *EGIS/MARI '94. Conference proceedings. Paris – France, March 29 – April 1, 1994*, Vol. 1, s. 860–868, 4 ryc., 11 poz. lit. (DML – język mapy do prezentacji dynamiki).
- 7 506. Hoinkes Ch., *Geometrische Strukturtypen kartographischer Ausdrucksformen und ihre digitale Darstellung*. „Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik” Jg. 73, 1975, Fachblatt 1, s. 85–90, 12 ryc. (Geometryczne typy strukturalne kartograficznych form wyrazu i ich prezentacja numeryczna).
- 7 507. Hojovec V., Veverka B., *Použití samočinných počítačů při kartografických transformacích*. „Geod. a kartogr. obzor” 16, 1970, 5, s. 106–111, 4 ryc., 3 tab., lit. 9 poz. (Zastosowanie komputerów do transformacji kartograficznych).
- 7 508. Höpfer J., *Datenstrukturen für digitale Reliefmodelle*. „Vermessungstechnik” Jg. 37, 1989, H. 7, s. 232–235, 3 ryc., 13 poz. lit. (Struktury danych do numerycznych modeli terenu).
- 7 509. Höpfer J., *Methoden zur Höheninterpolation in digitalen Reliefmodellen*. „Vermessungstechnik” Jg. 38, 1990, H. 9, s. 317–320, 1 ryc., 2 tab., 23 poz. lit. (Metody interpolacji wysokości na numerycznych modelach terenu).
- 7 510. Höpfer J., *Räumliche Geländederstellung durch gometrische Transformation*. „Vermessungstechnik” Jg. 39, 1991, H. 4, s. 118–122, 7 ryc., 2 tab., 17 poz. lit. (Trójwymiarowe przedstawianie rzeźby metod transformacji geometrycznej).
- 7 511. Hopfstock A., Brühl M., *Technologische Herausforderungen beim Aufbau europäischer Geo-basisdaten – am Beispiel von EuroRegionalMap and EuroGlobalMap*. W: *Arbeitsgruppe Automation in der Kartographie. Tagung 2006*. „Mitt. des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie” Bd. 39, Frankfurt am Main 2007, s. 7–14, 8 ryc., 6 ryc., 1 tab., 3 poz. lit.
- 7 512. Horňanský I., *Postup tvorby a spravovania vectorových katastrálnych map*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 47, 2001, č. 2, s. 31–37, 1 ryc., 4 tab., 11 poz. lit. (Postęp w sporządzaniu i prowadzeniu wektorowych map katastralnych).
- 7 513. Horňanský I., Vojtičko A., *Projekt mapovej bazy údajov úmoria Baltskego mora*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 44, 1998, č. 12, s. 265–267, 1 tab., 2 poz. lit. (Projekt kartograficznej bazy danych zlewiska Morza Bałtyckiego).
- 7 514. Horová M., *Příspěvek k automatizaci zpracování tematických map*. „Geod. a Kartogr. Obzor” 21, 1975, 6, s. 163–167, 4 ryc., lit. 9 poz. (W sprawie automatyzacji sporządzania map tematycznych).
- 7 515. Horzela Izabela, *Condition of using GIS technology in implementation of environmental management in big cities*. W: *GIS Odyssey 2002*. Zagreb: Hrvatski Informatički Zbor – GIS Forum, 2002, s. 89–95, 8 ryc. (Warunki użycia technologii GIS przy wdrażaniu planowania przestrzennego w dużych miastach).
- 7 516. Hoss G., *Digitale Führung Thematischer Kartenfachdaten*. „Mitt. des Bundesamtes f. Kartographie u. Geodäsie” B. 2, 1999, s. 47–51, 1 ryc. (Numeryczne zarządzanie danymi do map tematycznych).
- 7 517. Howard A., MacEachern A. M., *Constructing and evaluating an interactive interface for visualizing reliability*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 1, Barcelona 1995, s. 320–329, 1 ryc., 13 poz. lit. (Konstruowanie i ocenianie interaktywnego interfejsu dla wizualizacji wiarygodności map).
- 7 518. Howard D., MacEachern A. M., *Interface design for geographic visualization: tools for representing reliability*. „Cartography a. Geogr. Inform. Systems” Vol. 23, 1996, No. 2, s. 59–77, 11 ryc., 53 poz. lit. (Projektowanie interaktywne w wizualizacji geograficznej – narzędzia prezentowania niezawodności).
- 7 519. Hsu S., *Automation in cartography with remote sensing methodologies and technologies*. „Can. Cartographer” Vol. 16, 1979, No. 2, s. 183–194, 4 ryc., 17 poz. lit. (Automatyzacja w kartografii z zastosowaniem metod i technik tele-detekcji).
- 7 520. Hsu S., *Automation of thematic maps with elektro-optical colormation methods*. W: *Proceedings of the American Congress on Surveying and Mapping. 36th Annual Meeting, Febr. 27–March 5, 1977 Washington D.C.*, s. 339–347, 2 ryc., lit. 7 poz. (Automatyzacja sporządzania map tematycznych z wykorzystaniem metod elektro-optycznej separacji kolorów).
- 7 521. Huang B., Jiang B., Li H., *An integration of GIS, virtual reality and the Internet for visualization, analysis and exploration of spatial data*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 15, 2001, No. 5, s. 439–456, 13 ryc., 2 tab., 40 poz. lit.

(Integracja GIS, rzeczywistości wirtualnej i Internetu w celach wizualizacji, analizy i wykorzystywania danych przestrzennych).

- 7 522. Huet M., *Elektronische navigatiekaarten (ENC). Heutige status van hun productie wereldwijd*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 27, 2001, nr 1, s. 17–23, 10 ryc., 1 tab., summ.: *The Electronic Navigational Chart (ENC): the present state of production worldwide* (Elektroniczna Mapa Nawigacyjna ENC – obecny stan opracowania w skali światowej).
- 7 523. Hütter R. L., *Digitalisierung – der alte Weg. Erfahrungen mit einem manuellen Digitalisiersystem*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 26, 1986, s. 25–37, 3 ryc., 10 poz. lit., summ., rés. (Dawny sposób digitalizacji. Z doświadczeń nad systemem digitalizacji ręcznej).
- 7 524. Huffman F. T., Cromley R. G., *An automated multicriteria cartographic aid for point annotation*. „Cartogr. J.” Vol. 39, 2002, No. 1, s. 51–64, 12 ryc., 24 poz. lit. (Zautomatyzowane narzędzie do umieszczania nazw obiektów punktowych na mapach z uwzględnieniem wielu kryteriów).
- 7 525. Hunri L., *Hard- und Softwarelösungen für die integrierte digitale Kartenproduktion mit Raster- und Vektordaten*. „Nachr. a.d. Karten- u. Vermessungsw.” R. 1, Nr 108, s. 37–51, 1 tabl. kol. wkl., 8 ryc., 6 poz. lit. (Rozwiązania sprzętowe i softwareowe zintegrowanej numerycznej produkcji map dla danych rastrowych i wektorowych).
- 7 526. Hunri L., Weibel R., Feldmann H. U., *Journeys of discovery: from paper maps to explorative multimedia cartographic visualization. Recent developments in Swiss cartography*. „Geogr. Helvetica” Vol. 58, 2003, issue 3, s. 274–282, 7 ryc., 35 poz. lit. (Odkrywcze podróże: od map papierowych do badawczej multimedialnej wizualizacji kartograficznej. Współczesne przemiany w kartografii szwajcarskiej).
- 7 527. Hurel K., *L'observatoire des territoires, un outil au service de l'aménagement du territoire*. „Le Monde des Cartes” № 188, Juin 2006, s. 18–21, 6 ryc., 5 poz. lit. (Internetowa informacja o terenie w służbie gospodarki przestrzennej).
- 7 528. Humi L., *Anwendung kartographischer Medien im Rahmen aktueller I+K-Technologien*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 55, 2005, H. 5, s. 244–249, 4 ryc., 4 tab., 20 poz. lit., summ. (Zastosowanie mediów kartograficznych w kontekście współczesnych technologii informacyjnych i komunikacyjnych).
- 7 529. Humi L., Christinat R., *Anforderungen an ein modernes digitales kartographisches Produktionssystem*. W: *Kartographie im Umbruch – neue Herausforderungen, neue Technologien*. Bern 1996, s. 253–271, 15 ryc., 8 poz. lit. (Wymagania w stosunku do nowoczesnego numerycznego systemu produkcji map).
- 7 530. Humi L., *Interaktive Karteninformationssysteme – quo vaditis?*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 3, s. 136–142, 5 ryc., 16 poz. lit., summ. (Dokąd zmierzają interaktywne systemy informacji kartograficznej?).
- 7 531. Humi L., Jenny B., Terriblini A. i inni, *GEOWARN: Ein Internet-basiertes Multimedia-Atlas-Informationssystem für vulkanologische Anwendungen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 54, 2004, H. 2, s. 67–72, 5 ryc., 6 poz. lit. (GEOWARN: internetowy multimedialny atlas – system informacji geograficznej do celów wulkanologii).
- 7 532. Humi L., Leuzinger H., *Principles of cartographic design and their impact on digital production methods*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 2, Barcelona 1995, s. 1553–1563, 6 ryc., 10 poz. lit. (Zasady projektowania map i ich wpływ na metody produkcji numerycznej).
- 7 533. Husár K., *Presnost' digitalnych priestorových údajov*. „Kartogr. Listy” 4, 1996, s. 69–78, 12 poz. lit., summ.: *The accuracy of spatial digital data* (Dokładność numerycznych danych przestrzennych).
- 7 534. Hussy Ch., *La cartographie assistée par ordinateur*. „Boll. della Società Geogr. Italiana” Ser. 10, Vol. 11, 1982, fasc. 10–12, s. 669–689, 4 ryc., summ. (Kartografia komputerowa).
- 7 535. Hutehison M. F., *MAPROJ – a computer map projection system*. „Cartography” Vol. 12, No. 3, March 1982, s. 144–145, 10 poz. lit. (MAPROJ – komputerowy system odwzorowań kartograficznych).
- 7 536. Illert A., *Automatische Erfassung von Kartenschrift, Symbolen und Grundrissobjekten auf der Deutschen Grundkarte 1:5 000*. „Wissenschaftliche Arbeiten der Fachrichtung Vermessungswesen der Universität Hannover” nr 166, Hannover 1990, 130 s., 49 ryc., 23 tab., 78 poz. lit. (Automatowe wykonywanie napisów, sygnatur i zarysów na niemieckiej mapie podstawowej 1:5 000).
- 7 537. Iljina A. A., Kazancew A. P., Stiepanow I. N., *Sposob izgotowlenija tematicheskikh kart na osnovie ispolzowanija sistemy Kartimat III*. „Gieodiezija i Kartografija” 1977, nr 1, s. 58–62 (Sporządzanie map tematycznych z wykorzystaniem systemu Kartimat III).
- 7 538. Iler W. W., *The use of computer mapping in planning and public works management: the case of Chicago*. „Amer. Cartographer” Vol. 8, 1981, No. 2, s. 115–125, 4 ryc. (Zastosowanie kartografii komputerowej w planowaniu i organizacji robót publicznych – na przykładzie Chicago).
- 7 539. Iluszyn A. A., *Formirovanie bazy danykh dla kartografirowanija zapovednikov*. „Gieod. i Kartogr.” 1991, nr 10, s. 43–45, 3 ryc., 3 poz. lit. (Przygotowywanie bazy danych do map rezerwatów przyrody).
- 7 540. Illert A., Afflerbach S., *Das Produkt vieler Köche, ansprechend serviert – Kartographische Aufgaben bei der Einrichtung der nationalen und internationalen Geodaten-Infrastrukturen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 4, s. 179–184, 4 ryc., 14 poz. lit., summ. (Zachęcająco podany produkt wielu kucharzy – zadania kartograficzne przy tworzeniu krajowej i międzynarodowej infrastruktury danych geograficznych).

- 7 541. Illert A., *Anwendungsmöglichkeiten der automatischen Digitalisierung*. „Nachr. a.d. Karten- und Vermess.-wesen” R. I, H. 106, 1991, s. 27–34, 3 ryc., 7 poz. lit. (Możliwości zastosowań digitalizacji automatowej).
- 7 542. Illert A., *Automatisierte Digitalisierung van Karten durch Mustererkennung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 42, 1992, H. 1, s. 6–12, 5 ryc., 16 poz. lit. (Automatowa digitalizacja map poprzez rozpoznawanie wzorca).
- 7 543. Inaba K., Kamada K., *Automatic digitization of geographical names on 1:25 000 scale maps*. W: Proceedings of the 16th Intern. Cartogr. Conf., Cologne, 3–9 May 1993, s. 527–536, 2 ryc., 3 poz. lit. (Automatowa dygitalizacja nazw geograficznych na mapach w skali 1:25 000).
- 7 544. *International Cartographic Association. Automation – the new trend in cartography*. Final report on the ICA Commission III (Automation in Cartography) Scientific Working Session August 1973 Budapest. Edited by Ernő Csáti. Institute of Surveying and Mapping, Budapest 1974, 373 s., 92 ryc., 9 tabl. wkl., w tym 3 kol. (Automatyzacja – nowy trend w kartografii). Materiały (przemówienia, teksty 32 referatów i lista uczestników) sesji roboczej Komisji III MAK – Automatyzacja w kartografii, Budapeszt – sierpień 1973.
- 7 545. Ireland P., *Data in the fast lane: the race to complete European digital road maps accelerates*. „GIS Europe” Vol. 4, 1995, No. 2, s. 26–27, 3 ryc. (Dane na pasie szybkiego ruchu: przyspieszenie wyścigu o zakończenie europejskich numerycznych map samochodowych).
- 7 546. Iwanow A. G., Panarin W. I., Molodych A. F., *Awtomatizieskaja informacyonno-poiskowaja sistema gieograficeskich nazwanij*. „Gieod. i Kartogr.” 1975, 6, s. 46–51, 2 ryc. (Automatyczny system informacyjno-wyszukiawczy nazw geograficznych).
- 7 547. Iwanow A. G., Paparin W. I. i in., *Awtomatizirowannyje informacyonnyje sistemy w kartografii*. „Gieod. i Kartogr.” 1981, nr 5, s. 41–46, 1 tab. (Zautomatyzowane systemy informacyjne w kartografii).
- 7 548. Iwanow W. I., Klimow A. I., *Ispolzowanije GIS dla prognoza zon zatoplenija miestnosti*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 5, s. 31–34, 3 ryc., 2 poz. lit. (Wykorzystanie GIS do prognozowania stref zatopienia terenu).
- 7 549. Iwanow W. I., Krużkow W. A., Sinickaja S. W., *Racyonalnoje priobrazowanije informacyi pri sozdanii banka cyfrowych kartograficeskich dannyh*. „Gieod. i Kartogr.” 1993, nr 6, s. 46–49, 1 ryc., 1 tab., 4 poz. lit. (Racjonalna konwersja danych przy tworzeniu banku danych kartograficznych).
- 7 550. Iwanow W. I., Legostajew S. Je., *Awtomatizirowannoje rajonirowanije tierritorii pri tiematiczeskom kartografirowanii*. „Gieod. i Kartogr.” 1989, nr 10, s. 46–50, 5 poz. lit. (Zastosowanie automatyzacji do regionalizacji obszaru w kartografii tematycznej).
- 7 551. Iwanow W. I., Markus A. I., *Awtomatizirowannyj nabor nomienklatur topograficeskich kart*. „Gieod. i Kartogr.” 1996, nr 8, s. 36–38, 2 poz. lit. (Zautomatyzowany zestaw godel map topograficznych).
- 7 552. Iwanow W. I., Maszera W. W., *Gieoinformacyonnaja sistema dla rieszenija inżeniernych zadacz*. „Gieod. i Kartogr.” 1995, nr 1, s. 54–57 (System informacji geograficznej do rozwiązywania zadań inżynierskich).
- 7 553. Iwanow W. I., Mitrofonow W. W., *Sbor cyfrowoj informacyi o miestnosti na analiticeskom stereoplottierie*. „Gieod. i Kartogr.” 1991, nr 11, s. 30–34, 1 tab. (Zbiór informacji o terenie w postaci numerycznej na stereopłoterze analitycznym).
- 7 554. Iwanow W. I., *Otobrażenije nagruzki tiematiczeskich i spieczalnych kart sriedstwami maszynnoj grafiki*. „Gieod. i Kartogr.” 1994, nr 1, s. 40–45, 5 ryc., 5 poz. lit. (Przedstawienie obciążenia map tematycznych i specjalnych za pomocą środków grafiki komputerowej).
- 7 555. Iwanow W. J., Malyszew A. W., *Triebowanija k baze dannyh ASU*. „Gieod. i Kartogr.” 1994, nr 4, s. 51–53, 5 poz. lit. (Wymagania stawiane bazie danych zautomatyzowanego systemu zarządzania).
- 7 556. Jaakkola O., *Multi-scale categorical data bases with automatic generalization transformations based on map algebra*. „Cartogr. a. Geogr. inform. Systems” Vol. 25, 1998, No. 4, s. 195–207, 8 ryc., 2 tab., 31 poz. lit. (Wieloskalowe kategoriowe bazy danych z transformacjami generalizacji automatowej, opartymi na algebrze map).
- 7 557. Jackel Ch. B., *Using ArcView to create contiguous and noncontiguous area cartograms*. „Cartography and Geogr. Inform. Systems” Vol. 24, 1997, No. 2, s. 101–109, 1 dodatek, 2 ryc., 1 tab., 8 poz. lit. (Wykorzystanie programu ArcView do sporządzania ciągłych i nieciągłych diagramów anamorficznych).
- 7 558. Jackson M. J., Mason D. C., *The development of integrated geoinformation systems*. „Internat. J. of Remote Sensing” Vol. 7, 1986, No. 6, s. 723–740 (Rozwój zintegrowanych systemów geoinformacyjnych).
- 7 559. Jacober R. P. Jr., *Standardization and computerization of symbology for engineering scale maps*. W: Proceedings of the American Congress on Surveying and Mapping, 39th Annual Meeting, March 18–24, 1979, Washington, D.C., s. 410–414, 15 poz. lit. (Standaryzacja i komputeryzacja symboliki map w skalach inżynierskich).
- 7 560. Jäger E., *ATKIS® als Gemeinschaftsaufgabe der Länder und des Bundes*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, nr 3, s. 113–119, 2 tab., 2 poz. lit. (Urzędowy System Informacji Topograficzno-Kartograficznej – wspólne zadanie krajów związkowych i państwa).
- 7 561. Jäger E., *Computer-assisted symbolization by raster data processing*. „Nachr. a. d. Karten-u. Vermess.-wesen” Series II, No. 46, 1987, s. 61–70, 9 ryc., 5 poz. lit., Zsf. (Konstruowanie znaków drogą rastrowego przetwarzania danych z wykorzystaniem komputera).

- 7 562. Jäger E., *Untersuchungen zur kartographischen Symbolisierung und Verdrängung im Rasterdatenformat*. „Wiss. Arbeiten der Fachrichtung Vermessungswesen der Univ. Hannover” Nr 167, Hannover 1990, 152 s., 109 ryc., 5 tab., 127 poz. lit. (Badania nad symbolizacją kartograficzną i eliminacją obiektów z zastosowaniem rastrowej struktury danych).
- 7 563. Jäger E., *Varianten zur Integration kartographischer Informationen in ATKIS*. „Nachr. a. d. Karten”
- 7 564. Jakowski P., Nyerges T., *GIS-supported collaborative decision making: results of an experiment*. „Annales of the Assoc. of Amer. Geographers” Vol. 91, 2001, No. 1, s. 48–70, 7 ryc., 5 tab., 87 poz. lit. (Zbiorowe podejmowanie decyzji z poparciem GIS – wyniki pewnego eksperymentu).
- 7 565. Janečka K., *Topolnický strukturovaná data v informačných systémoch*. „Geod. a Kartogr. Obzor.” R. 54, 2008, č. 1, s. 11–17, 4 ryc., 2 tab., 13 poz. lit., summ.: *Topologically structured data in information systems* (Topologiczna konstrukcja danych w systemach geoinformacyjnych).
- 7 566. Jankowski Piotr, *Integrating geographical information systems and multiple criteria decision-making methods*. „Internat. J. of Geogr. Inf. Systems” Vol. 9, 1995, No. 3, s. 251–273, 9 ryc., 53 poz. lit. (Integracja systemów informacji geograficznej i metod decyzyjnych opartych na wielostronnych kryteriach).
- 7 567. Jantz C. A., Goetz S. J., *Analysis of scale dependences in an urban land-use-change model*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 19, 2005, No. 2, s. 217–241, 7 ryc., 4 tab., 36 poz. lit. (Analiza zależności skalowych w modelu zmian użytkowania ziemi w mieście).
- 7 568. Jäschke U., Müller M., *Deskop Mapping – Ansätze zur Nutzung vorhandener Datenbestände*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 45, 1995, H. 3, s. 93–96, 2 ryc., 1 tab., 4 mapy kol. wkł., 6 poz. lit. (Deskop Mapping – wykorzystanie do przedstawienia informacji zawartych w istniejących bankach danych).
- 7 569. Jaslar Joanna, Papadopoulou Kassandra A., Kostka Agnieszka, *Application of GIS to show relations between soils, plant cover and relief of terrain in Bieszczadzki National Park (Poland)*. W: GIS Odyssey 2002. Zagreb: Hrvatski Informatički Zbor – GIS Forum, 2002, s. 504–515, 8 ryc., 3 tab., 9 poz. lit. (Zastosowanie GIS do przedstawiania związków między glebami, szatą roślinną i rzeźbą terenu w Bieszczadzkim Parku Narodowym).
- 7 570. Jastriebow A. I., Rogaczew A. W., *Modifikacy triangulacji Dielonie dla sozdaniya modelej reljefa*. „Gieod. i Kartogr.” 2005, nr 1, s. 29–31, 4 ryc., 3 poz. lit. (Modyfikacje triangulacji Delaunaya do celu opracowania modeli rzeźby terenu).
- 7 571. Jeffery M., O'Hare H., Board Ch., *Choropleth mapping on the microfilm plotter: an attempt to improve the graphic quality of automated maps*. „International Yearbook of Cartography” Vol. 15, 1975, s. 39–46, 4 ryc., rés., Zsf. (Wykonywanie kartogramów za pomocą mikrofilmowego automatowego urządzenia kreślącego: próba poprawienia jakości graficznej map sporządzanych automatowo).
- 7 572. Jeffress G., *The present stage of evolution of the Geographic Information Science profession*. „Surveying and Land Inform. Systems” Vol. 61, 2001, No. 1, s. 37–38 (Obecny etap rozwoju zawodu geoinformatyka).
- 7 573. Jefimow Ju. J., *Formirovanije archiwa graficeskich dannych dla awtomatizirowannogo obnowlenija kart*. „Gieod. i Kartogr.” 1981, nr 5, s. 32–35, 4 ryc., 3 poz. lit. (Organizacja archiwum danych graficznych dla zautomatyzowanego unaczęśniania map).
- 7 574. Jegorowa I. B., *Wybor kriterija wydacyi informacii dla kartograficeskoj awtomatizirowannoj informacyonno-poiskowoj sistemy*. „Gieod. i Kartogr.” 1979, nr 1, s. 53–57, 1 tab. (Wybór kryterium przydziału informacji do kartograficznego zautomatyzowanego systemu informacyjno-wyszukiwawczego).
- 7 575. Jelczaninow A. I., Lutyj A. A., Pietrow P. W., Swiesznikow W. W., *Elektronnyje karty dla sistemy uprawlenija ucziezdienijami kulturny*. „Gieod. i Kartogr.” 1995, nr 9, s. 36–40, 2 ryc. (Mapy elektroniczne do systemu zarządzania instytucjami kulturalnymi).
- 7 576. Jelitzki F., *Rechnergestützte Produktionsorganisation in der topographischen Kartographie*. „Vermessungstechnik” Jg. 37, 1989, H. 11, s. 370–373, 5 ryc. (Wspomagana komputerowo organizacja produkcji w kartografii topograficznej).
- 7 577. Jeluszkin W. G., Akowieckij W. G., Konon N. I., *Koncepcija cyfrowych stiereofotogrammetrieskich izmierienij w sowremennom kartograficeskom proizwodstwie*. „Gieod. i Kartogr.” 1996, nr 7, s. 37–41, 1 ryc., 4 poz. lit. (Koncepcja numerycznych pomiarów stereofotogrametrycznych we współczesnym przedsiębiorstwie kartograficznym).
- 7 578. Jenny B. i inni (5 współautorów), *Modular Web-based atlas information systems*. „Cartographica” Vol. 41, 2006, No. 3, s. 247–256, 12 ryc., 16 poz. lit. (Modulamy atlas internetowy).
- 7 579. Jerie H. G., Kure J., Larsen H. K., *A systems approach to improving geo-information systems*. „ITC Journal” 1980, No. 4, s. 660–695, 5 ryc., 1 tab., 11 poz. lit. (Podejście systemowe do udoskonalania systemów geoinformacyjnych).
- 7 580. Jewstratowa Ł. G., *Tiechnologija sozdaniya cyfrowych kart w swobodnoj sistemie koordinat*. „Gieod. i Kartogr.” 2004, nr 9, s. 42–44, 2 ryc., 3 poz. lit. (Technologia opracowania map numerycznych w dowolnym układzie współrzędnych).
- 7 581. Jeyanandan D., *A systems approach to land information systems*. „Surv. a. Mapping” Vol. 48, 1988, No. 3, s. 161–171, 2 ryc., 23 poz. lit. (Podejście systemowe do systemów informacji terenowej).
- 7 582. Ježek J., Sklenička R., *Transformace souřadnic v GIS produktech*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 51, 2005, č. 6–7, s. 129–133, 1 ryc., 1 tab., 4 poz. lit. (Transformacje współrzędnych w produktach GIS).

- 7 583. Jiang B., Ormeling F. J., *Het karteren van Cyberspace: het visualiseren, analyseren en ontdekken van virtuele werelden*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 27, 2001, nr 3, s. 5–11, 5 ryc., 16 poz. lit., summ.: *Mapping Cyberspace: visualizing and exploring virtual worlds*. (Kartowanie cyberprzestrzeni – wizualizacja, analiza i eksploracja światów wirtualnych).
- 7 584. Jiang B., Ormeling F., *Mapping cyberspace: Visualizing, analysing and exploring virtual worlds*. „Cartogr. J.” Vol. 37, 2000, No. 2, s. 117–122, 5 ryc., 16 poz. lit. (Kartowanie cyberprzestrzeni: wizualizacja, analiza i badanie światów wirtualnych).
- 7 585. Jiang B., Ormeling F. J., *Cybermap: the map for cyberspace*. „Cartogr. J.” Vol. 34, 1997, No. 2, s. 111–116, 7 ryc., 25 poz. lit. (Cybermapa – mapa przestrzeni cybernetycznej).
- 7 586. Johnson M. E., Smith R. M., *Computer generated areal symbols: some design considerations*. W: *Proceedings of the American Congress on Surveying and Mapping, 39th Annual Meeting, March 18–24, 1979, Washington, D.C.*, s. 161–169, 5 ryc., 3 tab., 5 poz. lit. (Znaki powierzchniowe wytwarzane komputerowo – rozważania o projektowaniu).
- 7 587. Jones Ch. B., Abraham I. M., *Line generalization in a global cartographic database*. „Cartographica” Vol. 24, 1987, No. 3, s. 32–45, 2 ryc., 27 poz. lit. (Generalizacja obiektów liniowych w globalnej kartograficznej bazie danych).
- 7 588. Joos G., Baltzer U., Kullmann K. H., *Qualitätsmanagement beim Aufbau einer topographischen Grunddatenbank am Beispiel von ATKIS in Hessen*. „Zeitschr. f. Vermessungsw.” Jg. 122, 1997, H. 4, s. 149–159, 2 ryc., 1 tab., 9 poz. lit., summ. (Zarządzanie jakością przy konstrukcji podstawowej bazy danych topograficznych na przykładzie Urzędowego Systemu Informacji Topograficznej w Hesji).
- 7 589. Judd D. D., *Processing techniques for the production of an experimental computer generated shaded-relief map*. „Amer. Cartographer” Vol. 13, 1986, No. 1, s. 72–79, 5 ryc., 14 poz. lit. (Procesy przetwarzania przy sporządzaniu eksperymentalnej mapy komputerowej z cieniowym obrazem rzeźby).
- 7 590. Jünemann P., Paar P., Reikittke J., *Landschaftsplanung: Verbreitung und Einsatz von 3D-Visualisierungswerkzeugen in der Planungspraxis*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 51, 2001, H. 4, s. 200–204, 4 tab., 11 poz. lit. (Planowanie krajobrazu: rozpowszechnienie i zastosowanie narzędzi trójwymiarowej wizualizacji w praktyce planistycznej).
- 7 591. Jungert E., Jonsson D., *A duplex spatial data structure for vector and raster-based maps*. W: *EGIS '92. Conference proceedings. Munich – Germany. March 23–26, 1992*. Vol. 2, s. 1314–1323, 8 ryc., 2 tab., 12 poz. lit. (Podwójna struktura danych przestrzennych do map wektorowych i rastrowych).
- 7 592. Junius H., *Herstellung thematischer Karten mit einer numerisch gesteuerten Zeichenanlage*. „Kartogr. Nachr.” 22, 1972, 3, s. 104–107, 5 ryc. (Sporządzanie map tematycznych za pomocą przyrządu rysowniczego sterowanego numerycznie).
- 7 593. Junius H., *Planungsbeteiligungskarten ihre Stellung im System der Planungskarten und ihre Bearbeitung mit einem Geoinformationssystem*. „Kartogr. Nachr.” 1993, H. 3, s. 93–102, 1 ryc., 18 poz. lit. (Planistyczne mapy koncepcyjne – ich miejsce w systemie map planistycznych i ich opracowywanie za pomocą systemu informacji geograficznej).
- 7 594. Jupe D., *The new technology: will cartography need the cartographer?* „The Canadian Surveyor” Vol. 41, 1987, No. 3, s. 341–346, 1 ryc. (Nowe technologie – czy kartografia będzie potrzebować kartografów?).
- 7 595. Jurpalow S. Ju., Sieriebriakow S. W., Paklina A. W., *Geoinformacyonnaja sistiem a Uralskogo fiederalnogo okruga*. „Gieod. i Kartogr.” 2005, nr 3, s. 24–28, 5 ryc. (System informacji geograficznej Uralskiego Okręgu Federalnego).
- 7 596. Kabatek U., Sandler M. i in., *Eine elektronische Flusskarte als Wissensbasis in einen integrierten Navigationssystem*. „Zeitschr. f. Verm.-wesen” Jg. 117, 1992, H. 1, s. 35–45, 5 ryc., 5 poz. lit. (Elektroniczna mapa rzeki jako podstawa informacji w zintegrowanym systemie nawigacyjnym).
- 7 597. Kadetow O. K., Leontiew W. A., *Formy reliefa i osobiennosti ich otobrażenija pri postrojenii matricznoj modeli miestnosti*. „Izw. Wys. Uczebn. Zawied.” Gieod. i Aerofotost. 1990, nr 1, s. 144–155, 2 ryc., 4 tab., 8 poz. lit. (Formy rzeźby i osobiowości ch przedstawiania przy sporządzaniu numerycznego modelu terenu).
- 7 598. Kadmon N., *Automated selection of settlements in map generalization*. „The Cartogr. Journ.” 9, 1972, 2, s. 93–98, 4 ryc. (Automatyczny wybór osiedli przy generalizacji mapy).
- 7 599. Kadmon N., *Data-bank derived hyperbolic-scale equitemporal town maps*. „International Yearbook of Cartography” Vol. 15, 1975, s. 47–54, 5 ryc., rés., Zsf. (Plany miast z równoczasową skalą hiperboliczną, sporządzone z wykorzystaniem banku danych).
- 7 600. Kalkani E. C., *Evaluation technique to determine relative accuracies of contour maps*. „Geophysics” Vol. 42, 1977, No. 4, s. 860–867, 8 ryc., lit. 8 poz. (Szacunkowa metoda określania względnej dokładności map izoliniowych, wykonanych techniką komputerową).
- 7 601. Kalenickij A. I., Krawczenko Ju. A., *O problemie unifikacyi w awtomatizirowannom kartografirowanii*. „Gieod. i Kartogr.” 2003, nr 7, s. 44–48 (O problemie unifikacji w komputerowym opracowaniu map).
- 7 602. Kalke R., *Verfahren zum digitalen Vergleich von analogen topographischen Karten*. W: *Kartenverfälschung als Folge übergroßer Geheimhaltung? Münster 2003*, s. 177–192, 15 ryc., 20 poz. lit. (Metoda cyfrowego porównywania analogowych map topograficznych).

- 7 603. Kaminsky V. I., *On digital maps quality*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 2, Barcelona 1995, s. 2686–2691, 1 ryc., 4 poz. lit. (O jakości map numerycznych).
- 7 604. Kang-Tsung Chang, *An instructional computer program on statistical class intervals*. „The Canadian Cartogr.” 11, 1974, 1, s. 69–77, 2 ryc., 2 tab. (Wzorcowy program komputerowy dla statystycznych przedziałów klasowych).
- 7 605. Kapczyc B. Z., *Ispolzowanije bazowych kart dla nakoplenija banka dannyh o geografczeskich nazwanijach*. „Izw. Wys. Uczebn. Zawied. Gieod. i Aerofotod.” 1978, No. 1, s. 133–137, 2 ryc., 1 tab. (Wykorzystanie map podstawowych do gromadzenia banku danych o nazwach geograficznych).
- 7 606. Kardos J., Moore A., Benwell G., *Exploring the hidden potential of common Spatial Data Models to visualize uncertainty*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 32, 2005, No. 4, s. 359–367, 5 ryc., 1 tab.. 31 poz. lit. (Badanie ukrytych możliwości modeli danych przestrzennych w zakresie wizualizacji niepewności).
- 7 607. Karimi H. A., Greiner-Brzezinska D. A., *CQMAP: improving performance and productivity of mobile mapping systems through GPS quality of service*. „Cartogr. and Geogr. Inform. Science” Vol. 31, 2004, No. 3, s. 167–177, 9 ryc., 6 tab., 18 poz. lit. (CQMAP – poprawienie wydajności i efektywności systemów kartografii mobilnej poprzez podniesienie jakości usługi w zakresie GPS).
- 7 608. Karpik A. P., Taranienko S. W., *Osobiennosti sozdanija elektronnoj karty w sriedie MapInfo*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 5, s. 32–38, 6 ryc., 1 tab. (Specyfika sporządzania mapy elektronicznej w środowisku MapInfo).
- 7 609. Kaster T., *Automation der Planungs- und Presskartographie*. „Nachr.- a.d. Karten- u. Verm.-wesen” R. 1, H. Nr 85, s. 73–81, 3 ryc., 13 poz. lit. (Automatyzacja w kartografii planistycznej i prasowej).
- 7 610. Kaster T., *Neue Entwicklungstrends in der automatisierten thematischen Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 29, 1979, H. 1, s. 4–8, 6 ryc. (Nowe tendencje rozwoju w zautomatyzowanej kartografii tematycznej).
- 7 611. *Katalog kartographischer Sonderzeichen für den automatischen Schreibwerkdruck*. Bearb. W. G. Koch – Technische Universität Dresden; J. Behrens, G. Bursian, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg. Herausgegeben durch Koordinierungsgruppe Planungskartographie bei der Forschungsleitstelle für Territorialplanung der Staatlichen Plankommission, Arbeitsgruppe Automatenkartogramme. Dresden und Halle 1977, 26 s., 25 ryc., lit. 10 poz. (Katalog specjalnych znaków kartograficznych dla automatowego sporządzania map na drukarkach wierszowych).
- 7 612. Katona E., *Contour line thinning and multigrid generation of raster-based digital elevation models*. „Intern. J. of Geogr. Information Science” Vol. 21, 2007, nos. 1–2, s. 71–82, 14 ryc., 1 tab., 23 poz. lit.
- 7 613. Kauer R. H., *Automatisierte Digitalisierung und Strukturierung von Strichvorlagen*. „Z.f. Vermess.-wesen” Jg. 111, 1986, H. 4, s. 148–157, 3 ryc., 7 poz. lit. (Automatowa digitalizacja i strukturyzacja podkładów kreskowych).
- 7 614. Keller W., *Das Anlegen von problemorientierten Datenspeichern für kartographische Darstellungen*. „Vermessungstechnik” Jg. 27, 1979, H.1, s. 21–23, 1 tab. (Przystosowanie problemowych banków danych do prezentacji kartograficznych).
- 7 615. Kelnhöfer F., *Geographische und/oder Kartographische Informationssysteme*. W: Kartographie im Umbruch – neue Herausforderungen, neue Technologien. Bern 1996, s. 9–26, 3 ryc., 39 poz. lit. (Geograficzne i/lub kartograficzne systemy informacyjne).
- 7 616. Kelnhöffer F., *Kartennetzberechnung mittels einfacher Computerprogramme*. W: Beiträge zur theoretischen Kartographie. Festschrift für E. Amberger, Wien 1977, s. 65–90, 8 ryc., 2 tab., summ., rés. (Obliczanie siatek kartograficznych za pomocą prostego programu komputerowego).
- 7 617. Keiper T. A., *GIS for elementary students: an inquiry into a new approach to learning geography*. „J. of Geogr.” Vol. 98, 1999, No. 2, s. 47–59, 5 ryc., 33 poz. lit. (GIS dla najmłodszych uczniów – postulat nowego ujęcia nauczania geografii).
- 7 618. Keller W., Nestler A., *Probleme und Aufgaben des Kartographen bei der automatischen Herstellung thematischer Karten*. „Vermessungstechnik” 21, 1973, 12, s. 466–472, 3 ryc. (Problemy i zadania kartografa przy automatycznym wykonywaniu map tematycznych).
- 7 619. Kelnhöfer F., *Digital fair drafts for thematic maps*. W: Eurocarto XI. Kiruna 8–11 December 1993. Proceedings, s. 121–131, 5 ryc, 12 poz. lit. (Numeryczne czystorysy map tematycznych).
- 7 620. Kelnhöfer F., *Methodische und technische Überlegungen zum Einsatz von Printern in der thematischen Kartographie*. „Mitteilungen der Österreichischen Geogr. Gesellschaft” B. 116, 1974, H. 1–2, s. 119–130, 6 ryc., lit. 24 poz. (Rozważania metodyczne i techniczne na temat użycia drukarek w kartografii tematycznej).
- 7 621. Kem H., *EVD-unterstützte Farbtrennung*. „Nachr. a. d. Karten- u. Vermess.-wesen” R. 1, H. 78, 1979, s. 33–42 (Rozdział kolorów z zastosowaniem elektronicznego przetwarzania danych).
- 7 622. Kem H., *Neuere Techniken der Flächenschraffur und der Herstellung von Farbausügen in der automatisierten thematischen Kartographie*. „Kartogr. Nachrichten” Jg. 28, 1978, H. 1, s. 1–8, 1 tabl. kol. wkł., 7 ryc., 1 tab. (Nowe techniki szrafur powierzchniowych i sporządzania wyciągów barwnych w zautomatyzowanej kartografii tematycznej).
- 7 623. Kern H. G., Papsdorf G., *Zur Digitalisierung topographischer Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 37, 1989, H. 6, s. 198–199, 1 ryc., 5 poz. lit. (O digitalizacji map topograficznych).

- 7 624. Kern H., Morhard H., *Teilautomatische Herstellung und Fortführung der „Verkehrsstärkenkarten 1983 und 1984“ im Masstab 1:500 000*. „Internat. Yearb. of Cartogr.“ Vol. 26, 1986, s. 39–50, 2 tabl. kol. wkł., 6 ryc., 14 poz. lit., summ., rés. (Półautomatowe opracowanie i aktualizacja „Mapy natężenia ruchu 1983 i 1984” w skali 1:500 000).
- 7 625. Kern H., Schulz K., *THEKAR – Ein Programm zur automatisierten Herstellung thematischer Karten nach dem Diagrammprinzip*. „Kartogr. Nachrichten” Jg. 26, 1976, H. 3, s. 94–100, 7 ryc. (THEKAR – program zautomatyzowanego sporządzania map tematycznych wg zasady diagramów).
- 7 626. Kerr A. J., Eaton R. M., Anderson N. M., *La carte électronique, état actuel et problèmes futurs*. „Revue Hydrogr. Internat.” Vol. 63, 1986, No. 2, s. 101–109, 29 poz. lit. (Mapa komputerowa – stan dzisiejszy i przyszłe problemy).
- 7 627. Kieler B., *Automatische semantische Transformation zwischen Geo-Ontologien*. W: *Arbeitsgruppe Automation in der Kartographie. Tagung 2006*. W: *Arbeitsgruppe Automation in der Kartographie. Tagung 2006*. „Mitt. des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie” Bd. 39, Frankfurt am Main 2007, s. 83–92, 7 ryc., 8 poz. lit.
- 7 628. Kilpeläinen T., *Generalization. Not in the domain of maps but in the domain of geographical databases*. „Surveying Science in Finland” Vol. 10, 1992, No. 2, s. 11–33, 3 ryc., 31 poz. lit., summ. (Generalizacja nie w dziedzinie map lecz w dziedzinie geograficznych baz danych).
- 7 629. Kilpeläinen T., *Maintenance of multiple representation databases for topographic data*. „The Cartogr. J.” Vol. 37, 2000, No. 2, s. 101–107, 6 ryc., 27 poz. lit. (Prowadzenie wieloskładnikowych baz danych topograficznych).
- 7 630. Kimerling A. J., White D., *The role of cartography in designing a global sampling framework for environmental monitoring*. „GIS Europe” Vol. 4, 1995, No. 9, s. 1673–1683, 3 ryc., 9 poz. lit. (Rola kartografii w projektowaniu globalnej wzorcowej struktury monitoringu środowiska).
- 7 631. Kinberger M., *Datenbankgenerierte Internet-Kartographie – Ein Hilfsmittel für den Lawinenwarndienst*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, H. 5, s. 201–206, 4 ryc., 1 poz. lit. (Kartografia zorientowana na internetową bazę danych – środek pomocniczy dla służby ostrzegania przed lawinami).
- 7 632. Kindner D. B., Smith D. H., *Data compression for digital elevation models*. W: *Geographical Information '97. Third Joint European Conference & Exhibition on Geographic Information, Vienna, Austria, 1997*. Amsterdam 1997, Vol. 1, s. 96–105, 9 ryc., 2 tab., 9 poz. lit. (Kompresja danych do numerycznych modeli terenu).
- 7 633. King G. Q., *Geography and GIS technology*. „J. of Geogr.” Vol. 90, 1991, No. 1, s. 66–73, 2 ryc., 1 tab., 50 poz. lit. (Geografia a systemy informacji geograficznej).
- 7 634. Kingston R., *Public participation in local decision-making: the role of Web-based mapping*. „Cartogr. J.” Vol. 44, 2007, No. 2, s. 138–144, 3 ryc., 24 poz. lit.
- 7 635. Kishimoto H., *Ein Beitrag zur Klassenbildung in statistischer Kartographie unter besonderer Berücksichtigung der maschinellen Herstellung von Choroplethenkarten*. „Kartogr. Nachr.” 22, 1972, 6, s. 224–239, 15 ryc. (W sprawie doboru przedziałów klasowych w kartografii statystycznej ze szczególnym uwzględnieniem maszynowego sporządzania kartogramów).
- 7 636. Klauer R., *Untersuchungen zur Optimierung von Verfahren der automatisierten Digitalisierung von Flurkarten*. „Wiss. Arbeiten der Fachrichtung Vermessungsw. der Univ. Harmover” Nr 183, 1993, 120 + 21 + 8 s., 47 ryc., 14 tab., 88 poz. lit., summ. (Badania nad optymalizacją metody automatowej dygitalizacji map katastralnych).
- 7 637. Kleemann S., *Metadaten, die „Gelben Seiten” der GDI – Motivation, Rahmen und Realisierungsprobleme*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 58, 2008, H. 3, s. 135–141, 4 ryc., 8 poz. lit., summ.: *Metadata, the 'Yellow Pages' of SDI – motives, context and implementation issues*.
- 7 638. Kliduszewskaja L. K., Kotelnikowa N. Je., *Elektronnaja kartograficeskaja biblioteka*. W: *Kartografija XXI wieku: teorija, metody, praktika*. Tom 1. Moskwa 2001, s. 132–137, 1 poz. lit. (Elektroniczna biblioteka kartograficzna).
- 7 639. Klimek F., Voženilek V., *Intelligentni funkcionalita mapových serverů*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 54, 2008, č. 8, s. 141–147, 5 ryc., 6 poz. lit., summ.: *Map servers intelligent functionality*.
- 7 640. Kluge W., *Automatizacija sozdanija krupnomassztabnych kart*. „Gieod. i Kartogr.” 1980, nr 1, s. 45–49, 8 poz. lit. (Automatyzacja sporządzania map wielkoskalowych).
- 7 641. Kluge W., *Stand und Entwicklungsperspektiven der automatisierten Herstellung grossmasstäbiger Karten in der DDR*. „Vermessungstechnik” Jg. 27, 1979, H. 9, s. 302–305, 7 poz. lit. (Stan i perspektywy rozwoju zautomatyzowanego sporządzania map wielkoskalowych w NRD).
- 7 642. Knaap W. G. M. van, *The vector to raster conversion: (mis)use in geographical information systems*. „Internat. Yearb. of Geogr. Inform. Systems” Vol. 6, 1992, No. 2, s. 159–170, 4 ryc., 4 tab., 23 poz. lit. (Zastosowanie i nadużywanie konwersji wektorowo–rastrowej w systemach informacji geograficznej).
- 7 643. Knappitsch E., *Geographische Informationssysteme als Hilfsmittel für den Umweltschutz*. „Zeitschr. f. Vermes.-wesen” Jg. 116, 1991, H. 8/9, s. 344–353, 5 ryc., 4 poz. lit. (Systemy informacji geograficznej jako pomoc w ochronie środowiska).
- 7 644. Knappitsch E., *Geographische Informationssysteme als Hilfsmittel für den Umweltschutz*. „Zeitschr. f. Vermessungsw.” Jg. 116, 1991, H. 8–9, s. 344–353, 5 ryc., 4 poz. lit. (Systemy informacji geograficznej jako środek pomocniczy w ochronie środowiska).

- 7 645. Kniźnikow Ju. F., *Infrastruktura prostranstviennych dannych: odno terminologičeskoje zamiečzanije*. „Gieod. i Kartogr.” 2008, nr 1, s. 49–50, 3 poz. lit.
- 7 646. Knorr H., *Probleme der Generalisierung bei der automatischen Herstellung topographischer Karten*. „Zeitschrift f. Vermessungswesen” 98, 1973, 11, s. 544–551, 6 map kol. wkl., lit. 7 poz. (Problemy generalizacji przy automatycznym wykonywaniu map topograficznych).
- 7 647. Köbben B. J., Mac Gillavry E., *GIS in het Web: hoe werkt het?* „Kartogr. Tijdschrift” Jg. 26, 2000, nr 3, s. 47–52, 6 ryc., 3 poz. lit., summ.: *GIS in the World Wide Web: how does it work*. (Jak działa GIS w Internecie?).
- 7 648. Kocáb M., Pražák J., *Nové programové prostředky VÚGTK pro přepracování katastrálních map do digitální formy*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 45, 1999, č. 10, s. 247–249, 1 tab., 7 poz. lit. (Nowe oprogramowania z czeskiego Instytutu Geodezji, Topografii i Kartografii do przekształcania map katastralnych w postać numeryczną).
- 7 649. Koch A., Heipke Ch., *Semantically correct 2.5D GIS data – the integration of a DTM and topographic vector data*. „Photogrammetry and Remote Sensing” Vol. 61, 2006, iss. 1, s. 23–32, 7 ryc., 1 tab., 15 poz. lit. (Semantycznie poprawnie dane 2,5D – integracja numerycznego modelu terenu i wektorowych danych topograficznych).
- 7 650. Koch H., *Wissenbasierte Extraktion von Objekten aus topographischen Karten unter Verwendung von ATKIS-Daten*. „Nachr. a. d. Karten- u. Vermess.Wesen” H. 118, 1998, s. 55–65, 5 ryc., 6 poz. lit., rés., summ. (Oparte na bazie wiedzy rozpoznawanie obiektów na mapach topograficznych z zastosowaniem danych Urzędowego Systemu Informacji Topograficzno-Kartograficznej).
- 7 651. Koch K. R., *Digitales Geländemodell und automatische Höhenlinienzeichnung*. „Zeitschrift für Vermessungswesen” 98, 1973, 8, s. 346–352, lit. 19 poz. (Numeryczny model terenu i automatyczne rysowanie poziomic).
- 7 652. Koch W. G., *Aktuelle Probleme bei der Herstellung von Schreibwerkarten behandelt am Beispiel des „Computer-Atlas der Schweiz”*. „Petermanns Geogr. Mitt.” 118, 1974, 3, s. 235–237 (Aktualne problemy sporządzania map za pomocą urządzeń piszących na przykładzie „Atlasu Komputerowego Szwajcarii”).
- 7 653. Koch W. G., *Ein Programm zur automatischen Herstellung von Flächenkartogrammen*. „Vermessungstechnik” 19, 1971, 5, s. 176–178, 2 ryc., lit. 4 poz. (Przykład programu automatycznego sporządzania kartogramów powierzchniowych).
- 7 654. Koch W. G., *Entwicklung der Herstellung und Nutzung von Schreibwerkarten*. „Geogr. Berichte” 70, 19, 1974, 1, s. 12–23, 5 ryc., lit. 42 poz. (Rozwój sporządzania i wykorzystywania map, wykonywanych urządzeniami piszącymi).
- 7 655. Koch W. G., *Untersuchungen zum Einsatz von Schreib- und Lichtsetzautomaten für flächenhafte Darstellungen in der thematischen Kartographie*. „Vermessungstechnik” Jg. 24, 1976, H. 4, s. 135–138, 4 ryc. (Badania nad zastosowaniem automatów kreślących i fotoskładowych do przedstawień powierzchniowych w kartografii tematycznej).
- 7 656. Koch W. G., *Zu einigen Problemen der Gestaltungsobjektivierung und Nutzung von Schreibwerkkartogrammen*. „Vermessungstechnik” Jg. 29, 1981, H. 5, s. 159–163, 5 ryc., 22 poz. lit. (Niektóre problemy obiektywizacji formy graficznej i wykorzystywania kartogramów wykonywanych za pomocą drukarek).
- 7 657. Koeman C., van der Weiden F. L. T., *The application of computation and automatic drawing instruments to structural generalisation*. „The Cartogr. Jour.” 1970, 1, s. 47–49, 1 wykr + 8 ryc. na tab. wkl. (Zastosowanie komputerów i automatycznych przyrządów kreślarskich do generalizacji strukturalnej).
- 7 658. Koen B., Stanoev I., *Automatický systém spracovania kartogramov a kartodiagramov*. „Geod. a Kartogr. Obzor” 19, 1973, 4, s. 11–114 (Automatyczny system sporządzania kartogramów i kartodiagramów).
- 7 659. Kondiczanskij S. A., *Bank dannych w awtomatizirowannoj sistiemie kartografirowanija*. „Gieod. i Kartogr.” 1988, nr 6, s. 31–34, 1 ryc. (Bank danych w zautomatyzowanym systemie kartograficznym).
- 7 660. Konečný M., Rais K., *Geografické informační systémy*. „Folia Facultatis Scienc. Naturalium Univ. Purkyniae Brunensis” Geographia T. 24, 1985, op. 13, 196 s., 56 ryc., 2 tab., 87 poz. lit., summ. (Geograficzne systemy informacyjne).
- 7 661. Konečný M., *The spatial information infrastructures: the role of geoinformatics and cartography*. „Kartogr. Listy” 7, 1999, s. 11–22, 3 ryc., 28 poz. lit. (Rola geoinformatyki i kartografii w infrastrukturach systemów informacji przestrzennej).
- 7 662. Konečný [Konečný] M., *Ispolzowanije GIS pri sostawlenii kart dla regionalnogo planirowanija i uprawlenija*. „Gieod. i Kartogr.” 1991, nr 1, s. 45–48, 5 poz. lit. (Zastosowanie systemów informacji geograficznej w opracowywaniu map do planowania i zarządzania regionalnego).
- 7 663. Konijn M., *European digital road map*. W: EGIS'92. Conference proceedings. Munich – Germany. March 23–26, 1992. Vol. 1, s. 329–336, 2 ryc., 5 poz. lit. (Numeryczna mapa drogowa Europy).
- 7 664. Konon N. I., *Koncepcija matematičeskoj modeli gieoifomacyonnych sistiem*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 6, s. 48–54, 10 poz. lit. (Koncepcja modelu matematycznego systemów informacji geograficznej).
- 7 665. Konowałow T. Je., Szerzbakowa Je. W., *Sposoby wwoda cyfrowoj informacyi w gieoifomacyonnyje sistiemy*. „Wiesticnik Sankt-Pietierburgskogo Uniw.” Sier. 7 Gieol., Gieogr., 1994, nr 4, s. 77–82, 1 tab., 6 poz. lit. (Sposoby wprowadzania informacji numerycznej do systemów informacji geograficznej).
- 7 666. Koo T. K., *Méthodes efficaces de production de cartes numériques*. „Rev. Hydrogr. Internat.” Vol. 67, 1990, No. 2, s. 127–138, 6 ryc., 16 poz. lit. (Efektywne metody sporządzania map numerycznych).

- 7 667. Kophstahl E., *ATKIS – Raumbezogene Basisinformationen der Bundesrepublik Deutschland – Realisierung und Anwendung in Niedersachsen*. „Zeitschr. f. Vermessungsw.” Jg. 116, 1991, H. 8–9, s. 353–360, 3 ryc., 5 poz. lit. (ATKIS – przestrzenne informacje podstawowe RFN – realizacja i zastosowanie w Dolnej Saksonii).
- 7 668. Kost W., Schroth R., *Geo-Informationssysteme in der praktischen Anwendung*. „Zeitschr. f. Vermessungsw.” Jg. 116, 1991, H. 11, s. 502–505, 1 ryc., 9 poz. lit. (systemy informacji geograficznej w zastosowaniu praktycznym).
- 7 669. Kost W., Schroth R., *Geo-Informationssysteme in der praktischen Anwendung*. „Zeitschr. f. Vermessungsw.” Jg. 116, 1991, H. 11, s. 502–505, 9 poz. lit. (Praktyczne zastosowania systemów informacji geograficznej).
- 7 670. Kostrikow S. W., *Hidroloho-heomorfologiczny pidchid do doslidzennia wodozbornoji organizaciji fluwialnoho reljefu*. „Ukrajinskyj heohraficzny žurnal” 2006, nr 3, s. 46–54, 4 ryc., 17 poz. lit., summ.: *Hydrological-geomorphological approach to research of watershed organization of fluvial topography*.
- 7 671. Koszkariew A. W., *Programmy, projekty, bazy i banki danych geograficznych i kartograficznych awtomatizowanych informacyjnych sistem*. „Itogi Nauki i Techniki” T. 14, Kartografija i geoinformatyka, 1991, s. 118–176, 1 ryc., 6 tab., 81 poz. lit. (Programy, projekty, bazy i banki danych zautomatyzowanych systemów kartograficznych i systemów informacji geograficznej).
- 7 672. Koszkariew A. W., Tikunow W. S., Trofimow A. M., *Geoinformatika: stanowlenije naucznych i prikladnych issledowanij*. „Izw. Akad. Nauk. Sier. Geogr.” 1993, nr 3, s. 55–67, 66 poz. lit., summ. (Geoinformatyka – początki badań naukowych i praktycznych).
- 7 673. Koszkariew A. W., Tikunow W. S., Trofimow A. M., *Teoreticzeskije i metodiceskije aspekty geograficznych informacyjnych sistem*. „Geogr. i Prirodnyje Resursy” 1991, nr 1, s. 11–16, 31 poz. lit. (Aspekty teoretyczne i metodyczne systemów informacji geograficznej).
- 7 674. Kotlakow W. M., Zwierkowa N. M., Chromowa T. Je., *Koncepcija glacyologiczeskoj geoinformacyjnoji sistemy*. „Izw. Akad. Nauk. Sier. Geogr.” 1997, nr 5, s. 125–136, 1 tab., 11 poz., lit. (Koncepcja glaciologicznego systemu informacji geograficznej).
- 7 675. Koua E. L., Kraak M. J., *Alternative visualization of large geospatial datasets*. „Cartogr. J.” Vol. 41, 2004, No. 3, s. 217–228, 7 ryc., 46 poz. lit. (Alternatywna wizualizacja wielkich sieci danych geoprzestrzennych).
- 7 676. Koua E. L., *'Self-Organizing Maps' voor de representatie en visualisatie van complexe ruimtelijke gegevens*. „Kartogr. Tijdschr.” J. 29, 2003, nr 2, s. 5–9, 4 ryc., 11 poz. lit., rés., summ.: *Exploring Self-Organizing Maps for representation and visualization of complex geospatial data sets* (Wykorzystywanie modelu sieci neuronowych, zwanego Self-Organizing Map, do przedstawiania serii kompleksowych danych przestrzennych).
- 7 677. Kowalski Henryk Z., *Video-Cartographic System*. W: *Proceedings of AUTO-CARTO IV*. Vol. 1, 1980, s. 154–163 (System wideokartograficzny).
- 7 678. Kowanda A., *Zu einigen inhaltlichen Verleistungen für die kartographische Modellbildung in rechnergestützten Systemen*. „Vermessungstechnik” Jg. 38, 1990, H. 5, s. 151–154, 2 ryc., 5 poz. lit. (O niektórych pracach przygotowawczych w zakresie treści modelowania kartograficznego w systemach komputerowych).
- 7 679. Kowanda A., *Zum ATKIS-Aufbau in Ostdeutschland-Beiträge der TU Dresden*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 42, 1992, H. 6, s. 225–229, 2 ryc., 9 poz. lit. (O rozbudowie Urzędowego Systemu Informacji Geodezyjno – Kartograficznej Niemczech Wschodnichwład Politechniki Drezdeńskiej).
- 7 680. Kozaczenco A. P., Kamieristowa O. R., *Geoinformacyjnye sistemy monitoringa ziemel*. „Gieod. i Kartogr.” 2000, nr 5, s. 39–40 (Systemy informacji geograficznej do celów monitoringu użytków rolnych).
- 7 681. Koziel [Koziel] Zenon, *Cartographic analysis of density of rural settlements for the need of data basis concerning natural development*. W.: *EGIS'91. Second European Conference on Geographical Information Systems. Brussels, Belgium. April 2–5, 1991. Proceedings*. Utrecht 1991. Vol. 1, s. 558–562, 3 ryc., 2 tab., 9 poz. lit. (Analiza kartograficzna gęstości osiedli wiejskich na potrzeby bazy danych o środowisku naturalnym).
- 7 682. Kozłow M. Ja., Pripitina I. W., Baszkin W. N., *Razrabotka ekpiertnomodelirujuszczej geoinformacyjnoji sistemy dla ekolożo-biogeochimiczeskogo rajonirowanija*. „Geogr. i Prirod. Ries.” 1993, nr 4, s. 12–17, 1 ryc., 10 poz. lit. (Prace nad modelującym ekspertowym systemem informacji geograficznej do regionalizacji ekologiczno-biogeochemicznej).
- 7 683. Kozyr W. I., Kalesnikow A. M., Pallo L. G., *Woprosy obiespieczienija zaszczyty cyfrowoj kartograficzeskoi informacii*. „Gieod. i Kartogr.” 1994, nr 6, s. 44–50, 1 tab., 16 poz. lit. (Problemy zapewniania bezpieczeństwa numerycznej informacji kartograficznej).
- 7 684. Kozyr W. I., Kolesnikow A. M., Pallo L. G., *Woprosy obiespieczienija zaszczyty cyfrowoj kartograficzeskoi informacii*. „Gieod. i Kartogr.” 1994, nr 6, s. 44–50, 1 ryc., 16 poz. lit. (Problemy zapewnienia bezpieczeństwa numerycznej informacji kartograficznej).
- 7 685. Kraak M. J., *De toesting van kartografische hypothesen: de computergesteunde kaartgebruikstest*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 16, 1990, nr 2, s. 44–48, 4 ryc., 1 tab., 9 poz. lit., rés., summ.: *Testing cartographic hypotheses: a computer assisted map user investigation* (Testowanie hipotez kartograficznych: badania nad użytkownikami map komputerowych).

- 7 686. Kraak M. J., Gazdzicki [Gaździcki] J., *Triangulation based modelling of spatial objects in relation to the terrain surface*. W.: EGIS'91. Second European Conference on Geographical Information Systems. Brussels, Belgium. April 2–5, 1991. Proceedings. Utrecht 1991. Vol.1, s. 564–572, 6 ryc., 8 poz. lit. (Oparte na triangulacji modelowanie obiektów przestrzennych odniesione do powierzchni terenu).
- 7 687. Kraak M. J., *Minard's map „Napoleon's march on Moscow” – a geovisualisation re-design attempt*. W: Web.Mapping 2. Heidelberg: Herbert Wichmann Verl., 2003, s. 109–117, 6 ryc., 20 poz. lit. (Mapa marszu Napoleona na Moskwę Ch. Minarda z 1861 r. – próba przetworzenia geowizualizacji).
- 7 688. Kraak M. J., Müller J. C., Ormeling F., *GIS–cartography: visual decision support for spatio–temporal data handling*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Systems” Vol. 9, 1995, No. 6, s. 637–645, 3 ryc., 26 poz. lit. (Kartografia w systemach informacji geograficznej – wizualne wspomaganie decyzji w posługiwaniu się danymi przestrzennoczasowymi).
- 7 689. Kraak M. J., *The role of the map in a Web–GIS environment*. „J. of Geogr. Systems” Vol. 6, 2004, No. 2, s. 84–93, 3 ryc., 27 poz. lit. (Rola mapy w środowisku Web–GIS).
- 7 690. Kraak M. J., *Web cartography – design, use and products*. W: Web.Mapping 2. Heidelberg: Herbert Wichmann Verl., 2003, s. 18–26, 1 poz. lit. (Kartografia w Internecie – projektowanie, użytkowanie i produkty).
- 7 691. Kraak M. J., *Why maps matter in GIScience*. „Cartogr. J.” Vol. 43, 2006, No. 1, s. 82–89, 3 ryc., 65 poz. lit. (Rola map w nauce o informacji geograficznej).
- 7 692. Krahe P., Steinbach G., Hanisch H., *Zur Verwaltung und kartographischen Darstellung hydrologisch relevanter Informationen*. „Nachr. a. d. Karten– u. Vermessungsw.” R. 1, Nr 108, 1992, s. 69–82, 5 ryc., 3 tab., 6 poz. lit. (O zarządzaniu informacjami istotnymi dla hydrologii i ich przedstawianiu kartograficznym).
- 7 693. Krakau W., *Digitale Informationspeicher – unabdingbare Voraussetzung für Automatisierung in der territorialen Planungskartographie*. „Vermessungstechnik” Jg. 23, 1975, H. 11, s. 418–420, 1 ryc. (Numeryczny bank informacji – niezbędny warunek automatyzacji terytorialnej kartografii planistycznej).
- 7 694. Krakau W., *Elektronische Farbtrennung und Rasterung in kartographischen Technologien*. „Vermessungstechnik” Jg. 25, 1977, H. 12, s. 411–413 (Elektroniczna separacja kolorów i rastrowanie w technologiach kartograficznych).
- 7 695. Krakau W., *Entwicklung und kartographische Anwendung von Katodenstrahl- und Laserstrahl–Photosetzautomaten mit digitalen Zeichenvorrat*. „Vermessungstechnik” Jg. 26, 1978, H. 12, s. 402–405, 8 ryc., 1 tab., 11 poz. lit. (Rozwój i zastosowanie kartograficzne automatów fotoskładowych z piórem katodowym i laserowym, zaopatrzonych w numeryczny zasób znaków).
- 7 696. Krakau W., *Kartographischer Photosatz in den neunziger Jahren*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 37, 1989, H. 6, s. 197–198, 3 poz. lit. (Fotoskład kartograficzny w latach dziewięćdziesiątych).
- 7 697. Kramers R. E., *Interaction with maps on the Internet – a user centred design approach for the Atlas of Canada*. „Cartogr. J.” Vol. 45, 2008, No. 2, s. 98–107, 9 ryc., 4 tab., 13 poz. lit.
- 7 698. Kraus K., *Die Geländehöhendatenbank, Basis eines topographischen Informationssystems*. „Zeitschr. f. Verm.–wesen” Jg. 108, 1983, H. 1, s. 27–33, 3 ryc., 10 poz. lit. (Bank danych wysokościowych podstawą topograficznego systemu informacyjnego).
- 7 699. Krawcowa W. I., Lurje I. K., Tutubalina O. W., *Izuczenie dynamiki rasprostranienija lesow moskowskogo regiona s ispolzowanijem gieoinformacyonnych technologi*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Sier. 5, Geogr.” 1995, nr 3, s. 76–82, 1 ryc., 23 poz. lit., summ. (Badanie zmienności rozprzestrzenienia lasów w regionie moskiewskim przy wykorzystaniu techniki GIS).
- 7 700. Krawczenko Ju. A., *Cyfrowoje kartografirowanije: czto unificyrowat?* „Gieod. i Kartogr.” 1999, nr 2, s. 3–7, 3 poz. lit. (Co należy ujednolicić w kartografii numerycznej).
- 7 701. Krawczenko Ju. A., *Ispolzowanije znaniij w sistiemach kartograficzeskogo otobrażenija*. „Gieod. i Kartogr.” 2004, nr 12, s. 36–44, 2 ryc., 4 tab., 2 poz. lit. (Wykorzystanie wiedzy w systemach obrazowania kartograficznego).
- 7 702. Krawczenko Ju. A., *O tipologii objektow gieoinformacyonnogo modelirowanija*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 7, s. 48–55, 2 poz. lit. (O typologii obiektów modelowanych za pomocą GIS).
- 7 703. Krawczenko Ju. A., *Organizacija bazy znaniij o ziemnoj powierchnosti*. „Gieod. i Kartogr.” 2002, nr 4, s. 42–54, 5 tab., 2 poz. lit. (Organizacja bazy wiedzy o powierzchni Ziemi).
- 7 704. Krawczenko Ju. A., *Tiechnologija sozdania cyfrowych topograficzeskich kart*. „Gieod. i Kartogr.” 1996, nr 1, s. 42–44 (Technologia wykonywania numerycznych map topograficznych).
- 7 705. Krcho J., *Modelling of georelief using DTM – the influence of point configuration of input points field on positional and numeric acuracy*. „Geogr. Časopis” R. 51, 1999, č. 3, s. 225–260, 13 ryc., 2 tab., 17 poz. lit. (Modelowanie rzeźby z zastosowaniem numerycznych modeli terenu – wpływ układu pól odniesienia na dokładność pozycyjną i numeryczną).
- 7 706. Kreibig H., *Anforderungen an die wissenschaftlich–technische und organisatorische Vorarbeitung der teilautomatisierten Herstellung thematischer Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 25, 1977, H. 7, s. 217–219, lit. 6 poz. (Wymagania w stosunku do naukowo–technicznego i organizacyjnego przygotowania częściowo zautomatyzowanego sporządzania map tematycznych).

- 7 707. Kremers H., *Funkcyonalnyj projekt informacyonnyh sistiem okružajuszczej sriedy*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Sier. 5, Geogr.” 1995, nr 3, s. 72–75, 19 poz. lit., summ. (Funkcjonalny projekt systemów informacji o środowisku).
- 7 708. Kremers H., *GIS for environment: some of challenges*. W: Europe in transition. The context of GIS. Conference proceedings. Bmo 1994, s. IV-49–V-56 (GIS w służbie środowiska – niektóre wyzwania).
- 7 709. Kremers H., *Hardware für Datenbanken in der Kartographie: Konzepte*. „Nachr. a. d. Kartenu. Vermess.-wesen” R. 1, H. Nr 95, 1985, s. 71–89, 2 ryc., 29 poz. lit. (Oprządkowanie banków danych w kartografii – koncepcje).
- 7 710. Kristan B., *SYMAP GZ – avtomatizirani kartografski postupak za izradu tematskich karata*. W: Zbornik IX Kongresa Geografa Jugoslavije... Sarajevo 1974, s. 533–539, 5 tabl. wkl., Zsf. (SYMAP GZ – zautomatyzowany proces kartograficzny do opracowywania map tematycznych).
- 7 711. Kriukow Ju. A., *Cyfrowaja topograficzeskaja osnowa ziemielnogo kadastra*. „Gieod. i Kartogr.” 1997, nr 12, s. 46–51, 3 poz. lit. (Numeryczny podkład topograficzny do ewidencji gruntów).
- 7 712. Kriz K., Nairz P., Kinberger M., *LWD–Infosystem Tirol concept and design of an avalanche decision support system*. W: *Proceedings 4th ICA Mountain Cartography Workshop*. Vall de Núria. Barcelona 2004, s. 1–12, 10 ryc., 4 poz. lit. (Koncepcja tyrolskiego infosystemu LWD i projekt systemu wspomagania decyzji na okoliczność lawin).
- 7 713. Kriz K., Riedl A., *Cartographic visualization and GIS*. W: Europe in transition. The context of GIS. Conference proceedings. Bmo 1994, s. S-69–S-74, 2 ryc., 10 poz. lit. (Wizualizacja kartograficzna i GIS).
- 7 714. Kromke E., *Die Digitale Stadtgrundkarte in Hamburg aus der Sicht eines Kataster- und Vermessungsamtes*. „Zeitschr. f. Vermessungsw.” Jg. 117, 1992, H. 8–9, s. 572–585, 7 ryc., 14 poz. lit., summ. (Numeryczna mapa zasadnicza miasta w Hamburgu z punktu widzenia Urzędu Katastru i Miernictwa).
- 7 715. Krupski Jan, *Anwendung von manuellen und rechnergestützten Techniken zur Gestaltung von perspektivischen Karten und von Panoramakarten*. W: Kartographie, Kommunikation, Kunst. 47. Deutscher Kartographentag 1. bis 6. Juni 1998 in Dresden. Tagungsführer. Dresden 1998, s. 67, 1 ryc. (Zastosowanie technik manualnych i komputerowych do sporządzania map perspektywicznych i panoramicznych).
- 7 716. Krzywicka-Blum Ewa, Kuchmister Janusz, *New way in cartography for the blind: sonie coding of contour lines*. „Kartogr. Listy” 8, 2000, s. 33–38, 7 ryc., 3 poz. lit. (Nowy kierunek w kartografii dla niewidomych: dźwiękowe kodowanie poziomic).
- 7 717. Kuhn G., Vetter L., *Rechnergestützte Auswertung geowissenschaftlicher Karten als Grundlage der Umweltplanung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 38, 1988, H. 5, s. 190–198, 4 ryc., 2 tab., 11 poz. lit. (Wspomagana komputerem analiza map z zakresu nauk o Ziemi jako podstawa kształtowania środowiska).
- 7 718. Kulikowa L. G., *Klassifikacija i kodirovanije informacii pri cifrowom kartografirowanii*. „Gieod. i Kartogr.” 1981, nr 1, s. 22–26, 1 ryc., 3 tab. (Klasyfikacja i kodowanie informacji przy sporządzaniu map numerycznych).
- 7 719. Kumetaitiené A., *Application of elevation geomorphologic classification for checking the accuracy of digital elevation model*. „Geodezija i Kartografija” T. 31, 2005, nr. 2, s. 69–75, 10 ryc., 6 tab., 9 poz. lit. (Zastosowanie klasyfikacji geomorfologicznej do badania dokładności numerycznego modelu wysokości).
- 7 720. Kumler M. P., *An intensive comparison of triangulated irregular networks (TINs) and digital elevation models (DEMs)*. „Cartographica” Vol. 31, 1994, No. 2, Monogr. 45, V, 99 s., 88 ryc., 14 tab., 191 poz. lit. (Szczegółowe porównanie dwóch numerycznych modeli terenu – TIN i DEM).
- 7 721. Kupiszewski Marek, *The transfer of new technology: the development of geographical information systems in Poland*. W.: EGIS'91. Second European Conference on Geographical Information Systems. Brussels, Belgium. April 2–5, 1991. Proceedings. Utrecht 1991. Vol. 1, s. 581–590, 29 poz. lit.. (Rozwój systemów informacji geograficznej w Polsce jako przykład transferu nowej technologii).
- 7 722. Kuprijanow S. W., *Awtomatizacija kartograficzeskogo obiespieczienija gieoinformacyonnoj sistiemy*. „Gieod. i Kartogr.” 1988, nr 9, s. 31–34, 2 ryc., 9 poz. lit. (Automatyzacja kartograficznego wyposażenia systemu gieoinformacyjnego).
- 7 723. Kuprijanow S. W., *Gieograficzeskije i gieoinformacyonnye aspekty ekspiertnoj sistiemy dla optimizacii kartograficzeskich modelej prirodnoj sriedy*. „Gieod. i Kartogr.” 1995, nr 3, s. 41–46, 1 ryc., 6 tab., 14 poz. lit. (Geograficzne i gieoinformacyjne aspekty systemu ekspertowego do optymalizacji modeli kartograficznych środowiska przyrodniczego).
- 7 724. Kuprijanow S. W., *Kartograficzeskij podchod k predstavleniju operatiwno-chozajstwiennoj informacii w gieoinformacyonnoj sistiemie*. „Issl. Ziemli i iz Kosmosa” 1994, nr 3, s. 116–121, 3 ryc., 1 tab., 14 poz. lit. (Kartograficzne podejście do użytkowych danych gospodarczych w systemie informacji geograficznej).
- 7 725. Kuprijanow S. W., *O „nowych metodach” gibridizacji w gieoinformacyonnom kartografirowanii prirodnich riesursow*. „Gieod. i Kartogr.” 2000, nr 2, s. 39–42, 19 poz. lit. (O „nowych metodach” hybrydyzacji w systemach informacji geograficznej o zasobach naturalnych). Dot. hybrydowych systemów ekspertowych.
- 7 726. Kuprijanow S. W., *Optimizacija kartograficzeskogo predstavlenija gieinformacii s primienieniem tiechnologii ekspertnyh sistiem*. „Gieod. i Kartogr.” 1993, nr 5, s. 49–53, 3 ryc., 11 poz. lit. (Optymalizacja kartograficznej prezentacji informacji geograficznej z zastosowaniem technologii systemów ekspertowych).

- 7 727. Kuprijanow S. W., *Primienienije metodow EWM–kartografii w geoinformacyonnych tiehnologijach*. „Gieod. i Kartogr.” 1991, nr 2, s. 40–44, 2 ryc., 1 tab., 10 poz. lit. (Zastosowanie metod kartografii komputerowej w technologiach geoinformacyjnych).
- 7 728. Kusch M., *Digitalisierung von Karten beim Verfahren DIKART*. „Vermessungstechnik” Jg. 35, 1987, H. 10, s. 328–329, 10 poz. lit. (Digitalizacja map za pomocą urządzenia DIKART).
- 7 729. Kusendova D., Kamenský M., *Objektovo – topologická digitalizácia map*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 39, 1993, č. 8, s. 166–170, 5 ryc., 10 poz. lit. (Zorientowana obiektowo topologiczna dygitalizacja map).
- 7 730. Kusendová D., Matečný I., *The GIS as a source of inspiration for the digital mapping*. W: Proceedings of the 18th International Cartographic Conf. ICC 97, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 1, s. 319–325, 2 ryc., 7 poz. lit. (GIS jako źródło inspiracji dla kartografii numerycznej).
- 7 731. Kusendová D., Szabová M., *Vzdialenosť a sieťové analýzy – analytické nástroje GIS*. „Kartografické Listy” 6, 1998, s. 101–110, 4 ryc., 4 poz. lit, summ. (Analizy odległościowe i sieciowe narzędziami analitycznymi w systemach informacji geograficznej).
- 7 732. Kusch M., *Rechnergestützte Herstellung von Flächenkartogrammen mit Photosatz*. „Vermessungstechnik” Jg. 31, 1983, H. 12, s. 405–407, 3 ryc., 3 poz. lit. (Sporządzanie kartogramów za pomocą fotoskładu z użyciem komputera).
- 7 733. Kuznecow A. A., *Sostojanie awtomatizacji kartograficeskich rabot za rubieżom*. „Gieod. i Kartogr.” 15, 1970, 11, s. 64–71, 3 ryc. (Stan automatyzacji prac kartograficznych za granicą).
- 7 734. Kwan M. P., *GIS methods in time–geographic research: geocomputation and geovisualization of human activity patterns*. „Geogr. Annaler. Series B Human Geography” Vol. 86/B, 2004, No. 4, s. 267–280, 5 ryc., 56 poz. lit. (Metody GIS w badaniach czaso–przestrzennych – obliczanie i wizualizacja form działalności człowieka).
- 7 735. Lackó L., Erdős G., *Kartogramkészítés elektronikus számítógéppel*. „Geod. es Kartogr.” 22, 1970, 5, s. 336–342, 3 ryc., 1 tab., summ.: Preparation of cartograms with computer (Sporządzanie kartogramów przy pomocy komputera).
- 7 736. Ladstätter P., *GIS–Werkzeuge für den kartographischen Produktionsprozess*. „Mitteilungen des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie” Bd. 36, 2006, s. 57–63, 6 ryc., 10 poz. lit., 1 adres www (Narzędzia GIS na potrzeby procesu produkcji kartograficznej). Dot. rodziny oprogramowania ArcGIS firmy ESRI.
- 7 737. Ladstätter P., *Neue Entwicklungen bei GIS–Servern jenseits von Web Mapping*. W: *Arbeitsgruppe Automation in der Kartographie. Tagung 2004*. Frankfurt am Main 2005, s. 79–84, 5 ryc., 8 poz. lit. (Nowe kierunki rozwoju kartografii w Internecie dzięki serwerom geoinformacyjnym).
- 7 738. Lallemant C., Thomas G., *Traitement numérique des images multispectrales*. „Bull. de Com. Franç. de Cartogr.” Fasc. No. 72, Bull. No. 2/1977, s. 117–188, 9 ryc. (w tym 1 tabl. kol. wkl.), 2 tab., lit. 10 poz. (Numeryczna obróbka obrazów wielospektralnych).
- 7 739. Lammers D. A., *Graphische Datenverarbeitung in der Geographie. Einführung und Anwendungsideen elektronischer Datenvisualisierung auf Gross- und Kleinrechnen mit Schwarz–weissen und farbigen Abbildungsbeispielen*. Universität Karlsruhe 1980, Geogr. Institut, 117 s., 1 mapa kol. wkl., 107 ryc., 96 poz. lit. (Graficzna obróbka danych w geografii. Wprowadzenie i idee zastosowań elektronicznej wizualizacji danych za pomocą komputerów i mini–komputerów z przykładami ilustracji czarno–białych i barwnych).
- 7 740. Lamont M., Marley C., *Spatial data and the digital library*. „Cartogr. a. Geogr. Inform. Systems” Vol. 25, 1998, nr 3, s. 143–149, 15 poz. lit. (Dane przestrzenne i biblioteka numeryczna).
- 7 741. Landré M., *GIS in response time analysis*. „GIM International. The Global Magazine for Geomatics” Vol. 22, 2008, issue 2, s. 43–45, 4 ryc., 2 tab., 4 poz. lit.
- 7 742. Lange E., *Kartographische Daten als Grund lage zur Synthese der virtuellen Welt*. W: *Kartographie im Umbruch–neue Herausforderungen, neue Technologien*. Bern 1996, s. 110–119, 4 ryc., 30 poz. lit. (Dane kartograficzne jako podstawa syntezy świata wirtualnego).
- 7 743. Langford M., Unwin D. J., *Generating and mapping population density surfaces within a geographical information system*. „Cartogr. J.” Vol. 31, 1994, No. 1, s. 21–26, 8 ryc., 25 poz. lit. (Tworzenie i przedstawianie kartograficzne powierzchni gęstości zaludnienia w systemie informacji geograficznej).
- 7 744. Łatyszewa Z. M., *Geoinformacyonnoje kartografirowanie i problema sogłasowanija tiematiczeskich słojew*. „Gieod. i Kartogr.” 1997, nr 5, s. 50–56, 1 ryc., 8 poz. lit. (Problemy uzgadniania treści warstw tematycznych map elektronicznych).
- 7 745. Lauriault T. P., Lindgaard G., *Scented cybercartography: exploring possibilities*. „Cartographica” Vol. 41, 2006, No. 1, s. 73–91, 5 ryc., 91 poz. lit. (Cyberkartografia zapachowa – poszukiwanie możliwości).
- 7 746. Lawrence L. T., *Choropleth mapping on personal computers: software sources and hardware requirements*. „J. of Geogr.” Vol. 85, 1986, No. 2, s. 62–66, 6 poz. lit. (Wykonywanie kartogramów za pomocą komputera osobistego – źródła oprogramowania i wymagania dotyczące sprzętu).

- 7 747. Lawrence R. L., Means J. E., Ripple W. J., *An automated method for digitizing color thematic maps*. „Photogramm. Engin. a Remote Sensing” Vol. 62, 1996, No. 11, s. 1245–1248, 1 tabl. kol., 1 tab., 3 poz. lit. (Zautomatyzowana metoda dygitalizacji barwnych map tematycznych).
- 7 748. Łaziebnik O. A., Tikunow W. S., *Mieżdunarodnaja konfieriencyja „INTERKARTO–5: GIS dla ustojcziwogo razwitija tierri-torij”*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Sier. 5 Geogr.” 2001, nr 1, s. 73–75 (Międzynarodowa konferencja INTERKARTO–5: GIS w służbie zrównoważonego rozwoju regionalnego). Dot. konferencji w Irkucku w 1999 r.
- 7 749. Le Y., *A prototype temporal GIS for multiple spatio-temporal representations*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 32, 2005, No. 4, s. 315–329, 16 ryc., 1 tab., 23 poz. lit. (Prototyp systemu informacji geograficznej integrującego dane o charakterze czasowo-przestrzennym).
- 7 750. Lebediew W. W., Bielczenko I. K., Bruni I. Je. i inni, *Ekologiczeskaja gieoinformacyonnaja sistiema moskowskoj kolcewoj awtomobilnoj dorogi (GIS EkoMKAD)*. „Izw. Akad. Nauk. Sier. Geogr.” 1999, nr 5, s. 80–89, 1 ryc., 3 tab., 11 poz. lit., summ. (Ekologiczny system informacji geograficznej moskiewskiej obwodnicy).
- 7 751. Leboeuf P., *Géoportail: le portail des territoires et des citoyens*. „Le Mond des Cartes” N° 190, Décembre 2006, s. 20–23, 4 ryc. (Géoportail – portal internetowy udostępniający informację geograficzną o Francji).
- 7 752. Lec Y. C., *Comparison of planimetry and height accuracy of digital maps*. „Surveying and Mapping” Vol. 45, 1985, No. 4, s. 333–340, 10 ryc., 2 poz. lit. (Porównanie poziomej i pionowej dokładności numerycznych modeli terenu).
- 7 753. Lechthaler M., Kasyk S., *Systemunterstützte kartographische Generalisierung linearer Kartenobjekte*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 49, 1999, H. 2, s. 52–59, 7 ryc., 10 poz. lit. (Systemowa generalizacja kartograficzna obiektów liniowych).
- 7 754. Lechthaler M., *Konzept mobile multimedialne kartografske komunikacije*. „Geodetski List” God. 58, 2004, 3, s. 191–210, 20 ryc., 30., 30 poz. lit., summ.: *Concept of mobile multimedia cartographic communication* (Koncepcja mobilnego multimedialnego przekazu kartograficznego).
- 7 755. Lechthaler M., Spanning Ch., Katzberger G., *Cartographic Information System „ÖROK Atlas Online” – AIS Austria as a communication portal of Austrian basic geo-data*. „Geodetski List” God. 60, 2006, No. 4, s. 241–257, 5 ryc., 3 tab., 28 poz. lit. (Kartograficzny system informacji „ÖROK Atlas Online” – portal udostępniający podstawowe dane geograficzne Austrii).
- 7 756. Lechthaler M., Spanning Ch., Katzberger G., *Cartographic Information System „ÖROK Atlas Online” – AIS Austria as a communication portal of Austrian basic geo-data*. „Geodetski List” God. 60, 2006, 4, s. 241–258, 5 ryc., 3 tab., 28 poz. lit.
- 7 757. Lecordix F., Plazanet C., Chirif F. i inni, *Placement automatique des écritures d'une carte avec une qualité cartographique*. W: EGIS/MARI '94. Conference proceedings. Paris – France, March 29 – April 1, 1994, Vol. 1, s. 22–32, 12 ryc., 10 poz. lit. (Automatowe umieszczanie napisów na mapie z zachowaniem jakości kartograficznej).
- 7 758. Lecurpientier Ph., Langlois P., Fruit J. P., Jan M., *Infographique et cartographie automatique*. „Cahiers Géographiques de Rouen” No. 23, 1985, 140 s., 48 ryc. (Infografika a kartografia automatowa). Zbiór 6 artykułów.
- 7 759. Leder T. D., Račetin I., *New technology for updating nautical charts*. W: GIS Osysey 2002. Zagreb: Hrvatski Informački Zbor – GIS Forum, 2002, s. 130–132, 2 ryc., 8 poz. lit. (Nowa technologia aktualizacji morskich map nawigacyjnych).
- 7 760. Lee D., *Knowledge acquisition of digital cartographic generalization*. W: EGIS/MARI '94. Conference proceedings. Paris – France, March 29– April 1, 1994, Vol. 1, Vol. 2, s. 1634–1647, 6 ryc., 5 poz. lit. (Zdobywanie wiedzy o numerycznej generalizacji kartograficznej).
- 7 761. Lee J., *Map design and GIS – a survey of map usage amongst GIS users*. „Cartogr. J.” Vol. 32, 1995, No. 1, s. 33–34, 5 ryc., 3 tab., 19 poz. lit. (Projektowanie graficzne map a GIS – analiza wykorzystywania map wśród użytkowników GIS).
- 7 762. Leggen B., Leggen D., *Kartenwerk Indianerterritorien Kolumbien – eine Anwendung des Desktop Mapping zur Modellierung und Produktion mehrschichtig-komplexer Themakarten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 46, 1996, H. 2, s. 49–55, 4 ryc., 7 poz. lit. (Wieloarkuszowa mapa terytoriów indiańskich Kolumbii – zastosowanie techniki desktop mapping do modelowania i produkcji wielowarstwowych kompleksowych map tematycznych).
- 7 763. Leitner M., Mills J. W., Curtis A., *Can novices to geospatial technology compromise spatial confidentiality?* „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 2, s. 78–84, 2 ryc., 1 tab., 12 poz. lit. (Dot. możliwości znalezienia adresów osób, dla których istnieją poufne dane osobowe, metodą odwrotnego geokodowania).
- 7 764. Lemarié C., Badard Th., *Cartographic database updating*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No 169–170, Sept.–Déc. 2001, s. 58–65, 8 ryc., 1 tab., 5 poz. lit. (Aktualizacja kartograficznych baz danych).
- 7 765. Lemke M., Wegener M. i inni, *Umformatieren und Übertragen eines grossen ARC/INFO Datenbestandes*. „Nachr. a. d. Karten- u. Vermessungsw.” R. 1, Nr 108, 1992, s. 93–116, 8 ryc. (Przekształcanie formatu i przesyłanie dużego zbioru danych ARC/INFO).
- 7 766. Lemmens M., *Integrating GIS and Earth Viewers*. „GIM International. The Global Magazine for Geomatics” Vol. 21, 2007, No. 10, s. 7–11, 5 ryc.

- 7 767. Lemmens R., *Semantic interoperability of distributed geo-services*. Delft: Netherlands Geodetic Commission, 2006, Publications on Geodesy 63, 291 s., 87 ryc., 6 tab., 294 poz. lit., 7 załączników (Semantyczna interoperatywność serwisów geoinformacyjnych).
- 7 768. Lenk U., *2.5D-GIS und geobasisdaten – Integration von Höheninformation und Digitalen Situationsmodellen*. Deutsche Geodätische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften. Dissertationen, Reihe C, H. Nr 546, München 2002, 190 s., 84 ryc., 17 tab., 266 poz. lit., summ. (2,5-wymiarowy GIS i geograficzne bazy danych – integracja informacji wysokościowej i numerycznych modeli sytuacyjnych).
- 7 769. Leonard J. J., Buttenfield B. P., *An equal value gray scale für laser printing mapping*. „Amer. Cartographer” Vol.16, 1989, No. 2, s. 97–107, 5 ryc., 2 tab., 2 zał., 18 poz. lit. (Skala jednakowych stopni szarości do wykonywania map na drukarkach laserowych).
- 7 770. Leonow A. Ł., *Kompiutermaja gienieracyja gieoizobraženij*. „Izw. Akad. Nauk Sier. Gieogr.”, 2002, nr 2, s. 107–115, 8 ryc., 1 tab., 10 poz. lit., summ. (Komputerowe generowanie geoprzedstawień).
- 7 771. Leontiew W. A., Majdanicz A. I., Strielec Je. A., Chaługin Je. I., *Elektronnyje karty i ekspiertnyje kartograficeskije systemy*. „Gieod. i Kartogr.” 1996, nr 7, s. 54–56 (Mapy elektroniczne i ekspertowe systemy kartograficzne).
- 7 772. Leontiew W. A., Martynienko A. I., *Systiema elektronnykh kart: naucznyje osnovy, mietody i tehnologija*. „Gieod. i Kartogr.” 1996, nr 7, s. 48–50 (System map elektronicznych – podstawy naukowe, metody i technologia wykonywania).
- 7 773. Leppin D., Rausch R., Zinndorf S., *Berührungsloses Scannen zur Nutzung historischer Karten für den Eigentumsnachweis an Liegenschaften*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 4, s. 175–178, 1 ryc., 1 tab., 3 poz. lit. (Skanowanie dawnych map do celów katastralnych za pomocą kamery cyfrowej).
- 7 774. Letál A., *Usage and building map symbols in PC ARC/INFO 3.4.2. approach*. „Acta Univ. Palackianae Olomucensis. Geographica” 35, 1998, s. 13–17, 10 ryc., 4 poz. lit. (Używanie i konstruowanie znaków kartograficznych za pomocą programu PC ARC/INFO 3.4.2.).
- 7 775. Leung Y., Ma J. H., Goodchild M. F., *A general framework for error analysis in measurement-based GIS*. „J. of Geogr. Systems” Vol. 6, 2004, No. 4, s. 323–428 (Ogólne założenia analizy błędów w systemach informacji geograficznej opartych na pomiarach). Wprowadzenie do serii czterech artykułów: Part 1: *The basic measurement-error model and related concepts*, s. 325–354, 11 ryc., 1 tab., 30 poz. lit.; Part 2: *The algebra-based probability model for point-in polygon analysis*, s. 355–379, 12 ryc., 4 tab., 14 poz. lit.; Part 3: *Error analysis in intersections and overlays*, s. 381–402, 9 ryc., 3 tab., 10 poz. lit.; Part 4: *Error analysis in length and area measurements*, s. 403–428, 3 ryc., 3 tab., 22 poz. lit.
- 7 776. Li D., *Geospatial data infrastructure in China*. „GIM International” Vol. 18, 2004, No. 11, s. 60–63, 5 ryc., 10 poz. lit. (Infrastruktura danych przestrzennych w Chinach).
- 7 777. Li R., Bettinger R., Danskin S., Hayashi R., *A historical perspective on the use of GIS and remote sensing in natural resource management, as viewed through papers published in North American Forestry Journals from 1976 to 2005*. „Cartographica” Vol. 42, 2007, No. 2, s. 165–178, 4 ryc., 136 poz. lit.
- 7 778. Li X., Larson Ch. M., Rex A. B., *Creating buffers on surfaces*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 32, 2005, No. 3, s. 195–210, 16 ryc., 12 tab., 15 poz. lit. (Wyznaczanie buforów na powierzchni topograficznej terenu na podstawie obrazów rastrowych).
- 7 779. Li Z., Ho A., *Design of multi-scale and dynamic maps for land vehicle navigation*. „Cartogr. J.” Vol. 41, 2004, No. 3, s. 265–270, 11 ryc., 1 tab., 13 poz. lit. (Projektowanie map wieloskalowych i dynamicznych do celów nawigacji pojazdami lądowymi).
- 7 780. Li Z., *Mathematical morphology in digital generalization of raster map data*. „Cartography” Vol. 23, No. 1, June 1994, s. 1–10, 6 ryc., 18 poz. lit. (Morfologia matematyczna w numerycznej generalizacji danych rastrowych).
- 7 781. Li Z., Su B., *Algebraic models for feature displacement in the generalization of digital map data using morphological techniques*. „Cartographica” Vol. 32, 1995, No. 3, s. 39–56, 34 ryc., 2 tab., 25 poz. lit. (Algebraiczne modele przemieszczania elementów treści przy generalizacji map numerycznych z zastosowaniem technik morfologicznych).
- 7 782. Li Z., Sui H., *An integrated technique for automated generalization of contour maps*. „Cartogr. J.” Vol. 37, 2000, No. 1, s. 29–37, 8 ryc., 1 tab., 18 poz. lit. (Zintegrowana technologia automatowej generalizacji map poziomicowych).
- 7 783. Lichtner W., *Kraftfahrzeug-Navigation und digitale Karten-abbildungen*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 26, 1986, s. 51–59, 3 ryc., 1 tab., 4 poz. lit., summ., rés. (Nawigacja samochodami a mapy numeryczne).
- 7 784. Lichtner W., *Investigations and experiences on automatic digitization of maps*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 25, 1985, s. 100–107, 4 ryc., 5 poz. lit., rés., Zsf. (Badania i doświadczenia nad automatową digitalizacją map).
- 7 785. Lichtner W., *Locational characteristics and the sequence of computer assisted processes of cartographic generalization*. „Nachrichten aus dem Karten- und Vermessungswesen” R. 2, H. Nr 35, 1978, s. 65–75, 2 ryc., 3 tab., lit. 10 poz. (Cechy lokalizacyjne i następstwo procesów generalizacyjnych z zastosowaniem komputera).

- 7 786. Lichtner W., *The integration of digital maps in vehicle navigation systems*. „Nachr. a.d. Karten- u. Vermess.-wesen” Series II, No. 46, 1987, s. 83–92, 5 ryc., 1 tab., 5 poz. lit., Zsf. (Integracja map numerycznych w systemach nawigacji pojazdami).
- 7 787. Liebenberg E., *Symap: it's uses and abuses*. „The Cartogr. Journal” Vol. 13, 1976, No. 1, s. 26–36, 11 ryc. (Symap [Synagraphic Mapping System] – jego zastosowanie i nadużywanie).
- 7 788. Lieberasch R., *Zur Systematik territorialer Informationssysteme*. „Vermessungstechnik” Jg. 36, 1988, H. 12, s. 398–401, 17 poz. lit. (W sprawie klasyfikacji systemów informacji terytorialnej).
- 7 789. Liebscher R., *Aufbau der Automatisierten Liegenschaftskarte (ALK) im Freistaat Sachsen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 49, 1999, H. 4, s. 139–145, 1 ryc., 7 poz. lit. (Wykonywanie numerycznej mapy katastralnej w Saksonii).
- 7 790. Lieskovský T., König T., *Spracovanie archeologických údajov z nálezísk Dolného Považia v prostredí GIS*. „Kartografické Listy” 15, 2007, s. 69–76, 2 ryc., 1 tab., 12 poz. lit., summ.: *Processing of archeological data from the basin of lower Váh River in the GIS environment*.
- 7 791. Lin W., Ghose R., *Complexities in sustainable provision of GIS for urban grassroots organizations*. „Cartographica” Vol. 43, 2008, No. 1, s. 31–44, 1 ryc., 1 tab., 70 poz. lit.
- 7 792. Lindberg P. O., Wikström H., *Implementation of a digital production line for small scale mapping*. W: Mapping the nations; ICA/ACI 15th Conference and 9th Gen. Ass., Bournemouth, UK 1991. Proceedings, Vol. 1, s. 187–196, 2 ryc. (Zastosowanie numerycznej linii produkcyjnej do kartografii małoskalowej).
- 7 793. Linders J. G., *Computer technology in cartography*. „Internat. Jb. f. Kartogr.” 13, 1973, s. 69–80 (Technologia komputerowa w kartografii).
- 7 794. Lindsay J. B., *Sensitivity of channel mapping techniques to uncertainty in digital elevation data*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 20, 2006, No. 6, s. 669–692, 9 ryc., 2 tab., 54 poz. lit. (Wpływ niepewności numerycznych danych o wysokości terenu na metodę automatycznego kartowania sieci rzecznej).
- 7 795. Lisickij D. V., *Stand und Perspektiven der Automatisierung der Herstellung grossmasstäbiger Karten in der USSR*. „Vermessungstechnik” Jg. 27, 1979, H. 10, s. 336–339, 3 ryc. (Stan i perspektywy automatyzacji sporządzania map wielkoskalowych w ZSRR).
- 7 796. Lisickij D. W., *Awtomatizirovannaja sistiema krupnomassztabnogo kartografirowanija miestnosti*. „Gieod. i Kartogr.” 1986, No. 12, s. 21–26, 3 ryc., 5 poz. lit. (Zautomatyzowany system wielkoskalowego kartowania terenu).
- 7 797. Lisickij D. W., *Osnownyje principy cifrowogo kartografirowanija miestnosti*. Moskwa 1988, „Niedra”, 262 s., 90 ryc., 26 tab., 30 poz. lit. (Podstawowe zasady numerycznego kartowania terenu). Treść: 1. Teoretyczne aspekty numerycznego kartowania terenu, 2. Topograficzny numeryczny model terenu, 3. Baza informatyczna procesu kartowania numerycznego, 4. Drogi i sposoby automatyzacji numerycznych zdjęć topograficznych, 5. Realizacja numerycznego kartowania terenu.
- 7 798. Litwin Leszek, *Application of GIS tools in production of numerical maps of high-mountain karst area (Tatra National Park, Poland)*. W: GIS Odyssey 2002. Zagreb: Hrvatski Informatički Zbor – GIS Forum, 2002, s. 440–447, 5 ryc., 4 poz. lit. (Zastosowanie narzędzi GIS do sporządzania numerycznych map wysokogórskich obszarów krasowych na przykładzie Tatrzańskiego Parku Narodowego).
- 7 799. Litwin Urszula, Piech Izabela, *Differential digital terrain model applied to evaluate changes in the relief features*. „Romanian Review of regional Studies” Vol. 3, Cluj Napoca 2007, No. 3, s. 63–72, 9 ryc., 17 poz. lit.
- 7 800. Liu Y., Phinn S. R., *Mapping the urban development of Sydney (1971–1996) with cellular automata in a GIS environment*. „J. of Spatial Science” Vol. 49, 2004, No. 2, s. 57–74, 6 ryc., 2 tab., 48 poz. lit. (Kartowanie rozwoju urbanistycznego Sydney w latach 1971–1996 przy użyciu automatów komórkowych w środowisku GIS).
- 7 801. Lichtner W., *Computer-unterstützte Verzerrung von Kartenbildern bei der Herstellung thematischer Karten*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 23, 1983, s. 83–96, 7 ryc., 6 poz. lit. (Transformacje obrazu kartograficznego z zastosowaniem techniki komputerowej przy sporządzaniu map tematycznych).
- 7 802. Lloyd Ch. D., Atkinson P. M., *Deriving ground surface digital elevation models from LiDAR data with geostatistics*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 20, 2006, No. 5, s. 535–563, 16 ryc., 5 tab., 36 poz. lit. (Opracowanie numerycznego modelu wysokości na podstawie danych LiDAR przy zastosowaniu metod geostatystycznych).
- 7 803. Lobben A., *Classification and application of cartographic animation*. „The Professional Geographer” Vol. 55, 2003, No. 3, s. 318–328, 6 ryc., 15 poz. lit. (Klasyfikacja i zastosowanie animacji kartograficznej).
- 7 804. Löblich W., *Die Effektivität der Überleitung automatisierter kartographischer Systeme (AKS) in der kartographischen Produktion*. „Vermessungstechnik” Jg. 27, 1979, H. 11, s. 379–381 (Efektywność wprowadzenia zautomatyzowanego systemu kartograficznego (AKS) do produkcji kartograficznej).
- 7 805. Longley P. A., *Geographical Information Systems: developments in socio-economic data infrastructures*. „Progress in Human Geography” Vol. 27, 2003, No. 1, s. 114–121, 39 poz. lit. (Rozwój infrastruktury danych społeczno-gospodarczych w systemach informacji geograficznej).
- 7 806. Longley P. A., *The academic success of GIS in geography: problems and prospects*. „J. of Geogr. Systems” Vol. 2, 2000, No. 1, s. 37–42, 19 poz. lit. (Akademicki sukces GIS w geografii – problemy i perspektywy).

- 7 807. Lopau W., *Die räumliche Orientierung von mobilen Displaygeräten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, nr 2, s. 64–67, 3 ryc., 2 poz. lit. (Przestrzenna orientacja urządzeń przenośnych z wyświetlaczem). Dot. orientacji wyświetlanych map.
- 7 808. Lopez C., *An experiment on the elevation accuracy improvement of photogrammetrically derived DEM*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 16, 2002, No. 4, s. 361–375, 10 ryc., 4 tab., 24 poz. lit. (Eksperyment dotyczący podnoszenia dokładności wysokościowej numerycznego modelu terenu uzyskanego metodą fotogrametryczną).
- 7 809. Łozinowa W. M., Jegorowa N. B., Szurkow W. W., *O kartograficeskoj awtomatizirowanoj dokumentalnoj informacyotno-poiskowej sistiemie*. „Gieodiezija i Kartografija” 1977, nr 7, s. 52–56, 1 ryc. (O kartograficznym zautomatyzowanym dokumentacyjnym systemie informacyjno-poszukiwawczym).
- 7 810. Lüschnr P., Burghardt D., *Matching von Strassendaten stark unterschiedlicher Massstäbe und Aufbau einer MRDB*. „Mitteilungen des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie” Bd. 36, 2006, s. 79–88, 8 ryc., 1 tab., 7 poz. lit., summ., rés. (Dopasowywanie danych o drogach w bardzo zróżnicowanych skalach i budowa bazy danych wieloreprezentacyjnych).
- 7 811. Lurye I. K., Tiszchenko I. K., *Cifrowyje metody obrabotki kosmiceskoj wideoinformacii w tematiczeskom kartirowanii*. „Wiestnik Moskovskogo Uniwersiteta. Sierija V. Gieografija” 1976, 1, s. 25–30, 3 ryc. (Numeryczne metody obróbki kosmicznej informacji wizualnej w kartowaniu tematycznym).
- 7 812. Lutyj A. A., Sdasiuk G. W., *Systiemy informacii i globalnyje ekologičeskie problemy*. „Izw. Akad. Nauk” Ser: Geogr. 1992, nr 5, s. 50–62, 39 poz. lit. (Systemy informacji o globalne problemy ekologiczne).
- 7 813. Lutz M., Klien E., *Ontology-based retrieval of geographic information*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 20, 2006, No. 3, s. 233–260, 16 ryc., 3 tab., 52 poz. lit. (Pozyskiwanie informacji geograficznej oparte na ontologii).
- 7 814. Łokszyna I. Ju., *Obzor miechanizirowannyh i awtomatizirowannyh otieczestwiennyh kartograficeskich informacyonno-poiskowych sistiem*. „Wiestnik Leningr. Uniw.” Ser. 18, Gieol. Gieogr. 1982, wyp. 3, s. 112–116, 8 poz. lit. (Przegląd zmechanizowanych i zautomatyzowanych krajowych kartograficznych systemów informacyjno-wyszukiwawczych).
- 7 815. Maas H. G., *Akquisition von 3D-GIS-Daten durch Flugzeug-Laserscanning*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 55, 2005, H. 1, s. 3–11, 10 ryc., 34 poz. lit., summ. (Pozyskiwanie danych do generowania modeli wysokości za pomocą lotniczego altimetru laserowego).
- 7 816. MacEachren A. M., Brewer I., *Kollaborative Geovisualisierung zur Wissensgenerierung und Entscheidungsunterstützung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 51, 2001, H. 4, s. 185–191, 1 ryc., 26 poz. lit. (Polegająca na współpracy geowizualizacja w celu generowania wiedzy i wspomagania decyzji).
- 7 817. MacEachren A. M., *Cartography and GIS: extending collaborative tools to support virtual teams*. „Progress in Human Geography” Vol. 25, 2001, No. 3, s. 431–444, 61 poz. lit. (Kartografia i GIS – rozpowszechnianie narzędzi współpracujących we wspieraniu zestawów wirtualnych).
- 7 818. MacEachren A. M., *Cartography and GIS: facilitating collaboration*. „Progress in Human Geography” Vol. 24, 2000, No. 3, s. 445–456, 74 poz. lit. (Kartografia i GIS – ułatwienie współpracy).
- 7 819. MacEachren A. M., *Cartography, GIS and the World Wide Web*. „Progress in Human Geography” Vol. 12, 1998, No. 4, s. 575–585, 82 poz. lit. (Kartografia, GIS a internet).
- 7 820. MacEachren A. M., Kraak M. J., *Research challenges in geovisualization*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 51, 2001, H. 4, s. 204–207 poz. lit. (Wyzwania badawcze w dziedzinie geowizualizacji).
- 7 821. MacEachren A. M., *The evolution of computer mapping and its implications for geography*. „Journ. of Geogr.” Vol. 86, 1987, No. 3, 100–108, 8 ryc., 48 poz. lit. (Ewolucja kartografii komputerowej i jej wpływ na geografę).
- 7 822. Mackaness W. A., *A constraint based approach to human computer interaction in automated cartography*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 2, Barcelona 1995, s. 1423–1432, 7 ryc., 24 poz. lit. (Oparte na przymusie podejścia do współdziałania człowieka z komputerem w kartografii komputerowej).
- 7 823. MacLachlan J. C., Abemathy T., Jerrett M., *Developing an Internet GIS for public health*. „J. of Spatial Science” Vol. 49, 2004, No. 2, s. 121–127, 4 ryc., 11 poz. lit. (Rozwijanie internetowego GIS na potrzeby służby zdrowia).
- 7 824. Mączewski Krzysztof, Staniewska Aneta, *The model approach to the Mazovia Spatial Information System*. W: *GIS application and development*, Zagreb, 2006, s. 21–29, 6 ryc. (Modelowe podejście do Mazowieckiego Systemu Informacji Przestrzennej).
- 7 825. Magnenant-Thalman N., Thalman D., *La conception de cartes géographiques assistées par ordinateur*. „Cartographica” Vol. 19, 1982, No. 1, s. 41–50, 8 ryc. (Koncepcja geograficznych map komputerowych).
- 7 826. Mahr H., *ATKIS-DKM Entwicklungsstufe des HLVA auf der Basis von Intergraph Hard- und Software*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 45, 1995, H. 1, s. 17–24, 7 ryc., 5 poz. lit. (Numeryczny model kartograficzny – etap rozwoju systemu informacji geograficznej ATKIS w Urzędzie Pomiarów Kraju Hesji, z zastosowaniem sprzętu komputerowego i oprogramowania Intergraph).

- 7 827. Mainguenaud M., *Modelling the network component of geographical information systems*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Systems” Vol. 9, 1995, No. 6, s. 575–593, 25 ryc., 27 poz. lit. (Modelowanie składowej sieciowej systemów informacji geograficznej).
- 7 828. Mak K., Coulson M. R. C., *Map-user response to computergenerated choropleth maps: comparative experiments in classification and symbolization*. „Cartogr. a. Geogr. Inform. Systems” Vol. 18, 1991, No. 2, s. 109–124, 3 ryc., 6 tab., 34 poz. lit. (Reakcja użytkownika mapy na kartogramy komputerowe – eksperymenty porównawcze dotyczące klasyfikacji i symbolizacji).
- 7 829. Makkonen K., Sainio R., *Computer aided cartographic communication*. W: Mapping the nations; ICA/ACI 15th Conference and 9th Gen. Ass., Bournemouth, UK 1991. Proceedings, Vol. 1, s. 211–222, 1 ryc., 14 poz. lit. (Komputerowy przekaz kartograficzny).
- 7 830. Makorovic I. B., *Semiautomatic mapping techniques*. „Photogramm. Engineering” 37, 1971, 5, s. 475–480, 4 ryc. (Półautomatyczne metody wykonywania map).
- 7 831. Malczewski Jacek, Pozner Micha, Zaliwska Małgorzata, *Visualization of multicriteria location analysis using raster GIS: a case study*. „Cartography and Geogr. Inform. Systems” Vol. 24, 1997, No. 2, s. 80–90, 4 ryc., 32 poz. lit. (Wizualizacja wielocechowej analizy lokalizacji z użyciem rastrowego systemu informacji geograficznej – przykład zastosowania).
- 7 832. Malczewski Jacek, *Visualization in multicriteria spatial decision support systems*. „Geomatica” Vol. 53, 1999, No. 2, s. 139–147, 5 ryc., 28 poz. lit. (Wizualizacja w przestrzennych systemach decyzyjnych opartych na wielu kryteriach).
- 7 833. Man W., Ede H., *Institutionalization of geographic information technologies. Unifying concept?* „Cartogr. and Geogr. Inform. Science” Vol. 27, 2000, No. 2, s. 139–151, 74 poz. lit. (Instytucjonalizacja technik informacji geograficznej. Koncepcja unifikacji?).
- 7 834. Manić E., *GIS-bazirane tehnologije i njihova primena u poloprivredi*. „Glasnik Srpskog Geogr. Društva” T. 86, 2006, No. 2, s. 151–160, 14 poz. lit., summ.: *GIS-based technologies and their applications in agriculture*.
- 7 835. Mann K., *Building a GIS-based election support system*. „ArcUser” Vol. 10, 2007, No. 4, s. 18–19, 3 ryc.
- 7 836. *Maps and the Internet*. Edited by M. Peterson. Published on behalf of ICA. Amsterdam: Elsevier Science Ltd., 2003. 451 s., 178 ryc., 6 tab., lit. ISBN 0–08–044201–3 (Mapy i Internet). Praca zbiorowa, złożona z 28 rozdziałów 36 autorów (w tym 14 z USA), z podziałem na 4 części: 1) Wprowadzenie i współczesne problemy; 2) Rozwój technologiczny; 3) Zastosowania i problemy użytkowników; 4) Rozwój teorii.
- 7 837. Marble D. F., *The computer and cartography*. „Amer. Cartographer” Vol. 14, 1987, No. 2, s. 101–103, 2 poz. lit. (Komputer a kartografia).
- 7 838. Marckwardt W., Kuhne T., *Erfahrungen beim Einsatz von Programmen zur automatischen Isolinenkonstruktion*. „Vermessungstechnik” Jg. 29, 1981, H. 7, s. 230–232, 2 ryc., 7 poz. lit. (Doświadczenia przy użyciu programów do automatowej konstrukcji izolinii).
- 7 839. Marckwardt W., *Interpolations- und Glättungsalgorithmen für die automatische Zeichnung von Höhenlinien*. „Vermessungstechnik” Jg. 33, 1985, H. 3, s. 85–87, 4 ryc., 3 poz. lit. (Algorytmy interpolacji i wygładzania do automatowego rysowania poziomicy).
- 7 840. Marckwardt W., *Zur Interpretation im digitalen Modell*. „Vermessungstechnik” Jg. 25, 1977, H. 7, s. 230–232, 3 ryc., 2 tab., lit. 5 poz. (O interpolacji w cyfrowych modelach terenu).
- 7 841. Margerison T. A., *Computers and the renaissance of cartography*. Natural Environment Research Council. Experimental Cartography Unit. Royal College of Art. London 1976, 20 s., 11 ryc., lit. 65 poz. (Komputery i renesans kartografii).
- 7 842. Margraf O., *Zum Aufbau länderkundlicher Geographischer Informationssysteme*. „Europa Regional” Jg. 2, 1994, H. 1, s. 27–40, 6 ryc., 5 tab., 59 poz. lit., rés., rez., summ. (O tworzeniu regionalnych systemów informacji geograficznej).
- 7 843. Martin K. S., Wing J., *The discourse and discipline of GIS*. „Cartographica” Vol. 42, 2007, No. 3, s. 235–248, 92 poz. lit.
- 7 844. Martynienko A. I., *Kartograficeskoje modelirovanije i gieoinformacyonnyje sistemy*. „Gieod. i Kartogr.” 1994, nr 9, s. 43–45 (Modelowanie kartograficzne a systemy informacji geograficznej).
- 7 845. Martynienko A. I., *Nowyje tehnologije w kompiuternoj kartografii*. „Gieod. i Kartogr.” 1994, nr 2, s. 47–49 (Nowe technologie w kartografii komputerowej).
- 7 846. Martynienko A. I., *Organizacija fondow dla awtomatizirowannoj kartografii*. „Itogi Nauki i Techniki” Kartografija, T. 8, Moskwa 1978, s. 37–57, lit. 49 poz. (Organizacja źródeł dla kartografii automatowej).
- 7 847. Martynienko A. I., *Sozdanie iprimienienije bazy znaniij o Ziemle*. „Ukrajinskyj heohraficzny žurnal” 2005, nr 3, s. 44–50, 27 poz. lit., summ. (Tworzenie i zastosowanie bazy wiedzy o Ziemi). Dot. problematyki tzw. cyfrowej Ziemi (Digital Earth).
- 7 848. Martynienko A., *GIS and geospatial metadata*. W: Proceedings of the 18th International Cartographic Conf. ICC 97, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 1, s. 79–82 (GIS i metadane geoprzestrzenne).

- 7 849. Martynowa I. W., Swierdłow A. M., Sorokin W. Je., *Sistemi awtomatizirovannogo reszenija niekotorych kartograficeskich zadacz*. „Gieod. i Kartogr.” 1986, nr 9, s. 43–45, 3 ryc., 6 poz. lit. (System zautomatyzowanego rozwiązywania niektórych zadań kartograficznych).
- 7 850. Mascher H. H., *Probleme bei der Automatisierung kartographischer Generalisierungsprozesse*. „Vermessungstechnik” Jg. 36, 1988, H. 7, s. 232–234, 8 poz. lit. (Problemy automatyzacji procesu generalizacji kartograficznej).
- 7 851. Mason D. C., O’Conaill, Bell S. B., *Handling four-dimensional geo-referenced data in environmental GIS*. „Internat. J. of Geogr. Int. Systems” Vol. 8, 1994, No. 2, s. 191–215, 10 ryc., 1 tab., 40 poz. lit. (Operowanie danymi czterowymiarowymi w systemach informacji geograficznej o środowisku).
- 7 852. Masser I., *All shapes and sizes: the first generation of national spatial data infrastructures*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 13, 1999, No. 1, s. 67–84, 2 tab., 43 poz. lit. (Wszystkie kształty i wymiary – pierwsza generacja infrastruktury państwowych danych przestrzennych).
- 7 853. Masser I., *Data integration research: overview and future prospects*. W: Geographic Information Research at the Millenium. GISDATA Final Conference, Le Bischenbery, France, 13–17 Sept. 1997, s. 27–37, 18 poz. lit. (Badania nad integracją danych w systemach informacji geograficznej – przegląd i perspektywy).
- 7 854. Masser I., *The diffusion of GIS – the Chorley Report eight years after*. „Mapping Awareness” Vol. 9, 1995, No. 4, s. 20–21 (Rozprzestrzenianie się GIS w Wlk. Brytanii – 8 lat po raporcie Chorleya).
- 7 855. Massey J. S., *Computer mapping: Review*. „Australian Geogr. Studies” 8, 1970, 1, s. 91–95, 3 ryc., lit. 5 poz. (Kartografia komputerowa: przegląd).
- 7 856. Masuyama A., *Methods for detecting apparent differences between spatial tessellations at different time points*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 20, 2006, No. 6, s. 633–648, 17 ryc., 13 poz. lit. (Metoda wykrywania różnic między polami podziałów przestrzennych z różnych okresów czasu).
- 7 857. Matieruk A. Ju., *Ob adaptacji uslownych znakow k tehnologii maszynnogo wosproizwiedienija*. „Gieod. i Kartogr.” 1983, nr 8, s. 51–55, 1 ryc., 2 poz. lit. (O adaptacji znaków umownych do technologii powielania maszynowego).
- 7 858. Matos J. L., Bento J., Dionisio A. i inni, *An operational methodology for quality analysis and update of digital cartography*. W: Geographical Information '97. Third Joint European Conference & Exhibition on Geographic Information, Vienna, Austria 1997. Amsterdam 1997, Vol. 2, s. 986–995, 6 ryc., 2 tab., 8 poz. lit. (Operacyjna metodologia analizy jakości i aktualizacji map numerycznych).
- 7 859. Matthews S. A., Detwiler J. E., Burton L. M., *Geoethnography: coupling geographic information analysis techniques with ethnographic methods in urban reserch*. „Cartographica” Vol. 40, 2005, No. 4, s. 75–90, 6 ryc., 44 poz. lit. (Geoetnografia – zastosowanie technologii GIS w badaniach przestrzeni miejskiej).
- 7 860. Matthias E., *Die Digitale Stadtkarte von Hamburg (DISK)*. „Nachr. a.d. Karten- u. Vermessungsw.” R. 1, Nr 108, s. 117–127, 3 ryc., 2 poz. lit. (Numeryczna mapa miasta Hamburga).
- 7 861. Matyszewa Z. M., *Soglasowanije tiematiczeskich slojew pri sozdanii elektronnych kart*. W: Kartografija na rubieże tysiaczeletij. Doklady i Wsierossijskoj naucznoj konfieriency po kartografii (Moskwa, 7–10 oktiabria 1997 g.). Moskwa 1997, s. 473–479 (Uzgodnianie warstw tematycznych przy sporządzaniu map elektronicznych).
- 7 862. Mazurów S. F., Platinin Ł. A., Koriugin R. W., *Gieoinformacyonnoje obiespieczienije nowych munitcypalnych obrazowanij Sibiri*. „Gieod. i Kartogr.” 2007, nr 9, s. 56–61, 3 ryc., 5 poz. lit. (Geoinformacyjne zabezpieczenie nowych munitcypalnych zobrazowań Syberii).
- 7 863. Mc Dougall E. B., *Exploratory analysis, dynamic statistical visualization, and geographic information systems*. „Cartogr. a. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 19, 1992, No. 4, s. 237–246, 7 ryc., 18 poz. lit. (Analiza poszukiwawcza, dynamiczna wizualizacja statystyczna i systemy informacji geograficznej).
- 7 864. Mc Master R. B., *Automated line generalization*. „Cartographica” Vol. 24, 1987, No. 2, s. 74–111, 21 ryc., 2 tab. (Automatowa generalizacja linii).
- 7 865. McCullagh M. J., *MAPCAT – the development of a mini computer graphics system*. „Computer Application” Vol. 5 1978, ns 1 & 2, s. 831–838 (MAPCAT – rozwinięcie systemu graficznego z zastosowaniem minikomputera).
- 7 866. McGranaghan M., *A cartographic view of spatial data quality*. „Cartographica” Vol. 30, 1993, nos. 2 a. 3, s. 8–19, 10 ryc., 54 poz. lit. (Kartograficzny punkt widzenia na jakość danych przestrzennych).
- 7 867. McLafferty S., *The socialization of GIS*. „Cartographica” Vol. 39, 2004, No. 2, s. 51–53, 6 poz. lit. (Uspołecznienie GIS).
- 7 868. McLafferty S., *Women and GIS: geospatial technologies and feminist geographies*. „Cartographica” Vol. 40, 2005, No. 4, s. 37–45, 55 poz. lit. (Kobiety i GIS: technologie geoprzestrzenne i geografia feministyczna).
- 7 869. McMaster R. B., Leitner H., Sheppard E., *GIS-based environmental equity and risk assessment: methodological problems and prospects*. „Cartography and Geogr. Inform. Systems” Vol. 24, 1997, No. 3, s. 172–189, 9 ryc., 3 tab., 15 poz. lit. (Ocena jakości i zagrożeń środowiska z zastosowaniem GiS – problemy metodologiczne i perspektywy).
- 7 870. McMaster R. B., *The geometrie properties of numerical generalization*. „Geogr. Analysis” Vol. 19, 1987, No. 4, s. 330–346, 10 ryc., 1 tab., 35 poz. lit. (Geometryczne własności generalizacji numerycznej).

- 7 871. McMaster R. B., *The integration of simplification and smoothing algorithms in line generalization*. „Cartographica” Vol. 26, 1989, No. 1, s. 101–121, 13 ryc., 2 tab., 25 ryc. (Integracja algorytmów upraszczania i wygładzania w numerycznej generalizacji linii).
- 7 872. Mehbrauer A., *Entwicklungen zu kartographischen Expertensystemen im ITC*. „Nachr. a.d. Karten- u. Vermessungsw.” R. 1, Nr 108, s. 129–144, 6 ryc., 19 poz. lit. (Badania nad kartograficznymi systemami ekspertowymi w ITC, Holandia).
- 7 873. Meier S., *Analog-Digital- und Digital-Analog-Wandlung linienförmiger Kartenzeichen nach dem Abstrandtheorem der Nachrichtenübertragung*. „Vermessungstechnik” 19, 1971, 10, s. 365–368, 4 ryc., lit. 7 poz. (Analogowo-cyfrowe i cyfrowo-analogowe przekształcanie liniowych znaków kartograficznych na podstawie teorematu odległości w przekazie informacji).
- 7 874. Meier S., Bethge F., *Rechnergestützte Kartometrie. Neue Anforderungen – Neue Formeln*. „Nachr. a. d. Karten- u. Vermess.-wesen” Reihe I, H. Nr 113, 1995, s. 167–170, 13 poz. lit. (Kartometria komputerowa – nowe wymagania, nowe formuły).
- 7 875. Meier S., *Rechnergestützte Reliefgeneralisierung – ein integriertes Filterkonzept*. „Vermessungstechnik” Jg. 39, 1991, H. 6, s. 188–190, 2 ryc., 10 poz. lit. (Komputerowa generalizacja rzeźby – zintegrowana koncepcja filtrowa).
- 7 876. Meier S., *Zur Mathematischen Fundierung der Digitalkartographie*. „Allg. Vermess.-Nachr.” 1993, H. 5, s. 197–199, 14 poz. lit. (O matematycznych podstawach kartografii numerycznej).
- 7 877. Meijers M., *Geo-informatie op variabele schaal voor mobiel internet-GIS*. „Geo-Info” Jg. 3, 2006, nr. 12, s. 528–533, 4 ryc., 6 poz. lit., summ.: *Geo-information at variable scales for mobile internet-GIS* (Wieloskalowa informacja geograficzna na potrzeby mobilnego GIS-u internetowego).
- 7 878. Meinel G., Lange A., *GIS-basierte Visualisierung eines Gewässerentwicklungsplan*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 52, 2002, H. 2, s. 55–59, 1 tab., 2 ryc., 4 poz. lit. (Wizualizacja przy użyciu GIS miejskiego planu zagospodarowania wód płynących).
- 7 879. Meng L., *Anwendungen der Neuronalen Netze in der Kartographischen Mustererkennung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 44, 1994, H. 5, s. 169–175, 4 ryc., 5 tab. 2 poz. lit. (Zastosowanie sieci neuronowych w kartograficznym rozpoznawaniu wzorów).
- 7 880. Meng L., *Egocentric design of map-based mobile services*. „Cartogr. J.” Vol. 42, 2005, No. 1, s. 5–13, 8 ryc., 35 poz. lit. (Egocentryczne projektowanie usług mobilnych opartych na mapach).
- 7 881. Meng L., *Erkennung der Kartenschrift mit einem Expertensystem*. „Wiss. Arbeiten der Fachrichtung Vermessungsw. der Univ. Hannover” Nr 184, 1993, 147 s., 39 ryc., 23 tab., 137 poz. lit., summ. (Rozpoznawanie pisma kartograficznego za pomocą systemu ekspertowego).
- 7 882. Menke K., *Bemerkungen zu Prinzipien der Klassenteilung in der thematischen Kartographie und Vorstellung eines EDV-gestützten Verfahrens*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 31, 1981, H. 4, s. 139–149, 5 ryc., 19 poz. lit. (Uwagi o zasadach wydzielania klas w kartografii tematycznej i prezentacja sposobu postępowania z wykorzystaniem elektronicznego przetwarzania danych).
- 7 883. Menke K., *Computer-supported cartographic generalization using PHOCUS*. W: EGIS'92. Conference proceedings. Munich – Germany, March 23–26, 1992. Vol. 1, s. 544–553, 5 ryc., 1 tab., 12 poz. lit. (Komputerowa generalizacja kartograficzna z zastosowaniem systemu PHOCUS).
- 7 884. Menmuir P., *The automatic production of weather maps*. „Cartogr. Journ.” 11, 1974, 1, s. 12–18, 6 ryc. (Zautomatyzowane wykonywanie map pogody).
- 7 885. Mennis J., Viger R., Tomlin C. D., *Cubic map algebra functions for spatio-temporal analysis*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 32, 2005, No. 1, s. 17–32, 7 ryc., 6 tab., 55 poz. lit. (Sześcienne mapowe funkcje algebraiczne do analiz przestrzenno-czasowych).
- 7 886. Merkel J., *Zu einigen Grundfragen der Mechanisierung und Automatisierung im Vermessungs- und Kartenwesen*. „Vermessungstechnik” Jg. 28, 1980, H. 10, s. 321–325, 4 poz. lit. (O niektórych podstawowych problemach mechanizacji i automatyzacji w geodezji i kartografii).
- 7 887. Merwin D. A., Cromley R. G., Civco D. L., *Artificial neural networks as a method of spatial interpolation for Digital Elevation Models*. „Cartogr. and Geogr. Inform. Science” Vol. 29, 2002, No. 2, s. 99–110, 9 ryc., 4 tab., 24 poz. lit. (Sztuczne sieci neuronowe jako metoda interpolacji przestrzennej w numerycznych modelach terenu).
- 7 888. Meurisch H., Weber W., *Reproduktion der Topographischen Übersichtskarte 1:200 000 im digitalen Rastermodus*. „Nachr. a. d. Karten- u. Verm.-wesen” R. 1, H. Nr 95, 1985, s. 107–114, 3 tabl. kol. wkl., 3 tab., 2 poz. lit. (Reprodukcja przeglądowej mapy topograficznej 1:200 000 z zastosowaniem komputerowej techniki rastrowej).
- 7 889. Meyer Th. H., *The discontinuous nature of kriging interpolation for Digital Terrain Models*. „Cartogr. and Geogr. Inform. Science” Vol. 31, 2004, No. 4, s. 209–216, 14 ryc., 26 poz. lit. (Nieciągła natura interpolacji krigingowej w odniesieniu do numerycznych modeli terenu).
- 7 890. Meyer U., *Praktische Erfahrungen bei der Umprojektion von Karten mit dem WILD Ortnophotogerat OR-1 und dem Programm SORA-MP*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 1985, H. 4, s. 140–144, 2 ryc. (Eksperymenty praktyczne nad zmianą odwzorowania map za pomocą urządzenia ortofoto OR-1 firmy Wilda i programu SORA-MP).

- 7 891. Mičietová E., *Kvalita, funkcie a operačné možnosti databázy geografického systému*. „Geogr. Časopis” R. 51, 1999, č. 3, s. 297–312, 3 ryc., 2 tab., 7 poz. lit., summ.: Quality functions and operational possibilities of the GIS database (Jakość, funkcje i możliwości operacyjne bazy danych systemu informacji geograficznej).
- 7 892. Midtbø T., Nordvik T., *Effects of animations in zooming and panning operations on web maps: a webbased experiment*. „Cartogr. J.” Vol. 44, 2007, No. 4, s. 292–303, 12 ryc., 3 tab., 37 poz. lit.
- 7 893. Mielina Je. A., *Analiz toczności telewizyjnych snimków*. „Izw. Wys. Uczebn. Zawied. Gieod. i Aerofotofiz.” 1978, No. 1, s. 111–116, 2 ryc., 2 tab. (Analiza dokładności zdjęć telewizyjnych).
- 7 894. Migneron J. G., *Cartographie automatique et traitement des données de planification*. „La Revue de Géogr. de Montreal” 25, 1971, 4, s. 359–371 (Kartografia automatyczna i obróbka danych planistycznych).
- 7 895. Miklošik R., *Problém efektivity aktualizace geografických datovýchází*. „Kartografické Listy” 15, 2007, s. 77–86, 1 ryc., 10 poz. lit., summ.: Problem of effectiveness of geographical data base updating.
- 7 896. Mikołajew A. M., *O przedposyłkach pierzechności na nowy urobień analizy*. „Gieod. i Kartogr.” 1995, nr 6, s. 48–50, 1 ryc., 2 poz. lit. (Przesłanki przejścia na nowy poziom analizy).
- 7 897. Mikšovský M., *Planning and control of map production and reproduction using computers*. „Nachr. a. d. Karten- u. Verm.-wesen” Series II, No. 44, 1986, s. 87–95, 2 tab. (Planowanie oraz kontrola produkcji i reprodukcji map z zastosowaniem komputerów).
- 7 898. Mikšovský M., Utišalová J., *Zpracování kartogramů a kartodiagramů v programovém prostředí Adobe*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 45, 1999, č. 7–8, s. 161–166, 10 ryc., 3 poz. lit. (Sporządzanie kartogramów i kartodiagramów w środowisku programowym Adobe).
- 7 899. Miller Ch. C., *A beast in the field: the Google Maps mashup as GIS/2*. „Cartographica” Vol. 41, 2006, No. 3, s. 187–199, 4 ryc., 26 poz. lit. (Google Map jako źródło informacji przestrzennej wykorzystywane przez inne serwisy internetowe).
- 7 900. Mills B., *Map Algebra: an emerging standard for analysis in GIS*. „GIS Europe” Vol. 3, 1994, No. 9, s. 18–20, 3 ryc. (Język formalny Map Algebra – wylaniający się standard do analiz w systemach informacji geograficznej).
- 7 901. Mineau D., *L’apport des SIG en urbanisme*. „Bull. de l’Assoc. de Géographes Français” Année 80, 2003, no 4, s. 443–453, 1 ryc., 15 poz. lit. (Wkład GIS do planowania urbanistycznego).
- 7 902. Mitášová H., Brown W. M., Hofierka J., *Multidimensional dynamic cartography*. „Kartografické Listy” 2, 1994, s. 37–50, 6 ryc., 13 poz. lit. (Wielowymiarowa kartografia dynamiczna).
- 7 903. Mitášová L., Hájek M., *Definovanie štandardov na prenos digitálnych priestrových informácií*. „Kartografické Listy” 2, 1994, s. 21–36, 3 ryc., 2 tab., 10 poz. lit. (Definiowanie standardów transformacji i przekazywania danych przestrzennych w formie numerycznej).
- 7 904. Mitchell K., *Critical success factors when publishing Internet mapping services*. „Cartography” Vol. 29, No. 1, June 2000, s. 9–14, 4 ryc., 9 poz. lit. (Krytycznie o czynnikach sukcesu w publikowaniu usług kartograficznych w Internecie).
- 7 905. Mitelman Je. Ja., Pobiedonoscewa O. A., *Wariant awtomatizowanego sozdaniia ortofotokarty*. „Gieod. i Kartogr.” 1986, nr 2, s. 8–42, 32 ryc., 4 poz. lit. (Wariant zautomatyzowanego wykonania ortofotomapy).
- 7 906. *Moderne Techniken der Kartenherstellung. Ergebnisse des 18. Arbeitskurses Niederdollendorf 1990 des Arbeitskreises Praktische Kartographie der Deutschen Gesellschaft für Kartographie*. Hsg. von W. Leibbrand. Bonn 1990. Kirschbaum. 235 s. + 59 załączników kolorowych w teczce (Nowoczesne techniki sporządzania map). Zbiór 20 artykułów i sprawozdań – materiały 18 kursu Grupy Roboczej Kartografii Praktycznej Niemieckiego Towarzystwa Kartograficznego w Niederdollendorf, 1990.
- 7 907. Moeliering H., Tumer S., *ICMS: Interactive Choropleth Mapping System*. W: Proceedings of the American Congress on Surveying and Mapping, 39th Annual Meeting, March 18–24 1979, Washington, D.C., s. 255–268, 6 ryc., 20 poz. lit. (ICMS: Interaktywny System Automatowego Sporządzania Kartogramów).
- 7 908. Möller M., *Die „Geo“-Komponente in der Informationsgesellschaft – auf dem Weg zur Geo-Kommunikation?*. „Kartogr. Nachr.” 2006, H. 5, s. 239–243, 2 ryc., 11 poz. lit., summ. (Składowa „geo-” w społeczeństwie informacyjnym – Na drodze ku geokomunikacji?).
- 7 909. Molokanow W. M., Starikov I. P., *Awtomatizieskoje transformirovanije kartograficeskich matieriałow s pomoszczu differencialnogo kartograficeskogo fototransformatora*. „Gieodiezija i Kartografija” 1976, nr 10, s. 60–64, 2 ryc. (Automatowa transformacja materiałów karto-graficznych za pomocą różnicowego fototransformatora kartograficznego).
- 7 910. Monmonier M. S., *Automated techniques in support of planning for the National Atlas*. „Amer. Cartographer” Vol. 8, 1981, No. 2, s. 161–168, 5 ryc., 11 poz. lit. (Techniki automatowe jako pomoc przy planowaniu Atlasu Narodowego).
- 7 911. Monmonier M. S., Kirchoff D. M., *Choroplethic plotter mapping for a small minicomputer*. W: Proceedings of the American Congress on Surveying and Mapping, 36th Annual Meeting, Febr. 27– March 5, 1977, Washington D.C., s. 318–338, 15 ryc. (Automatowe sporządzanie kartogramów z wykorzystaniem minikomputera).
- 7 912. Monmonier M. S., *Technological transition in cartography*. Madison 1985, The University of Wisconsin Press, 282 s., 87 ryc., 330 poz. lit. (Przemiany technologiczne w kartografii). Treść: 1. Wprowadzenie, 2. Lokalizacja i nawigacja, 3.

- Granice i pomiary, 4. Rekonesans powierzchniowy i rejestracja pokrycia terenu, 5. Systemy wspomagania decyzji, 6. Publikowanie map a mapa numeryczna, 7. Podsumowanie i wnioski. Bibliografia. Słownik pojęć.
- 7 913. Monmonier M., *Interpolated generalization: cartographic theory for expert-guided feature displacement*. „Cartographica” Vol. 26, 1989, No. 1, s. 43–64, 12 ryc., 15 poz. lit. (Generalizacja interpolowana – teoria kartograficzna przemieszczania obiektów na mapach z zastosowaniem systemu „ekspert”).
- 7 914. Monmonier M., *Regionalizing and matching features for interpolated displacement in the automated generalization of digital cartographic databases*. „Cartographica” Vol. 26, 1989, No. 2, s. 21–39, 10 ryc., 1 tab., 15 poz. lit. (Regionalizacja i dopasowywanie cech przy interpolowanym przemieszczaniu w automatowej generalizacji numerycznych kartograficznych baz danych).
- 7 915. Monmonier M. S., *Internally-Stored scan-lines for line-printer mapping*. „American Cartographer” Vol. 2, 1975, No. 2, s. 145–153, 9 ryc., 8 poz. lit. (Urządzenia wybierające z pamięcią wewnętrzną do wykonywania map komputerowych drukowanych wierszami).
- 7 916. Moore L. A., *Software for cartographic raster-to-vector conversion*. „Internat. Archives of Photogramm. a. Remote Sensing” Vol. 29, Part 84, 1992, s. 31–34, 4 ryc., 6 poz. lit. (Oprogramowanie konwersji z zapisu rastrowego na wektorowy).
- 7 917. Moravec D., *Geoinformatické modelování s topologickým generalizačním algoritmem*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 47, 2001, č. 8–9, s. 165–174, 9 ryc., 2 tab., 21 poz. lit. (Modelowanie geoinformatyczne z topologicznym algorytmem generalizacji).
- 7 918. Moravec D., *Modelování automatizované tvorby topografických map*. „Studia Geographica” 90, Brno 1986, 116 s., 23 ryc., 1 tab., 16 poz. lit., summ. s. 64–88, rez. s. 89–114 (Modelowanie automatowego sporządzania map topograficznych).
- 7 919. Morgenstern D., *Kartographische Reproduktionstechnik auf dem Wege zur Automation*. „Zeitschrift für Verm.-wesen” 99, 1974, 8, s. 335–338 (Kartograficzna technika reprodukcji na drodze do automatyzacji).
- 7 920. Morgenstern D., *Technische Aspekte von GIS in den 90er Jahren*. W: *Festschrift für Günter Hake zum 70. Geburtstag*. „Wiss. Arbeiten der Fachrichtung Vermessungsw. der Univ. Hannover” Nr 180, 1992, s. 93–100, 18 poz. lit. (Techniczne aspekty systemów informacji geograficznej w latach 90-ych).
- 7 921. Morrison A., *Using the department of transport's road network Databank to produce route planning maps*. „Cartogr. J.” Vol. 18, 1981, No. 2, s. 91–95, 2 ryc., 7 poz. lit. (Wykorzystanie ministerialnego banku danych sieci dróg transportowych do sporządzania map planowania tras przejazdów).
- 7 922. Morrison C., *The design of town/tourist maps for electronic publishing*. W: *Mapping the nations; ICA/ACI 15th Conference and 9th Gen. Ass.*, Boumemouth, UK 1991. *Proceedings*, Vol. 2, s. 654–660, 3 ryc., 1 tab., 4 poz. lit. (Projektowanie wielkoskalowych map turystycznych i planów miast przeznaczonych do publikowania w formie elektronicznej).
- 7 923. Morrison J. L., *Cartographic data manipulation in the computer age*. „World Cartography” Vol. 19, 1987, s. 9–14 (Przetwarzanie danych kartograficznych w erze komputerowej).
- 7 924. Moskalenko Je. A., Pawłowa O. A., *Awtomatizacija postrojenija kartograficeskoj osnovy morskich nawigacyonnych kart*. „Gieod. i Kartogr.” 1981, nr 7, s. 47–49 (Automatyzacja wykonywania podkładu kartograficznego morskich map nawigacyjnych).
- 7 925. Motte C., Voulour M. Ch., *Le site Cassini.ehess. fr un instrument d'observation pour une analyse du peuplement*. „Le Mond des Cartes” N° 191, Mars 2007, s. 68–84, 17 ryc., 9 poz. lit.
- 7 926. Mrazik A., *SOF: object-oriented approach to GIS architecture*. W: *Europe in transition. The context of GIS. Conference proceedings*. Brno 1994, s. 1-51–1-66, 4 poz. lit. (SOF – obiektowo zorientowane podejście do architektury GIS).
- 7 927. Much S., Wilfert I., *Effektive rechnergestützte Herstellung thematischer Karten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 45, 1995, H. 3, s. 85–93, 6 ryc. (Efektywne opracowanie map tematycznych za pomocą komputera). Dotyczy opracowania map turystycznych.
- 7 928. Muehrcke Ph. C., *Cartography and Geographic Information Systems*. „Cartogr. a. Geogr. Inform. Systems” Vol. 17, 1990, nr 1, s. 7–15, 26 poz. lit. (Kartografia a systemy informacji geograficznej).
- 7 929. Müller D.: *Funktionen kartographischer Visualisierungstechniken im „geographischen Laufbild”*. W: *Visualisierung des Raumes*. Leipzig 2006, s. 273–287, 30 ryc., 23 poz. lit., 3 tytuły filmów, summ.: *Functions of cartographical visualization in the geographical kulturfilm*.
- 7 930. Müller J. C., *GIS, Multimedia und die Zukunft der Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 47, 1997, H. 2, s. 41–51, 3 ryc., 2 tab., 13 poz. lit. (GIS, multimedia a przyszłość kartografii).
- 7 931. Müller J. C., *Theoretische beschouwingen over automatische kaartgeneralisatie*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 15, 1989, nr 3, s. 53–58, 4 ryc., 19 poz. lit., rés., summ.: *Theoretical considerations for computer-assisted generalization* (Rozważania teoretyczne nad generalizacją komputerową).
- 7 932. Müller W., *Ein graphisches Informationssystem für die Ländliche Neuordnung*. „Zeitschr. f. Vermessungsw.” Jg. 116, 1991, H. 10, s. 405–414, 3 ryc., 3 poz. lit. (Graficzny system informacji dla reformy rolnej).

- 7 933. Muller J. C., *Fractal and automated line generalization*. „Cartogr. J.” Vol. 24, 1987, No. 1, s. 27–34, 6 ryc., 4 tab., 16 poz. lit. (Fraktal i automatowa generalizacja linii).
- 7 934. Mulugeta G., *Manual and automated interpolation of climatic and geomorphic statistical surfaces: an evaluation*. „Annals of Assoc. of Amer. Geogr.” Vol. 86, 1996, No. 2, s. 324–341, 6 ryc., 6 tab., 63 poz. lit. (Ocena ręcznej i automatycznej interpolacji powierzchni statystycznych z zakresu klimatologii i geomorfologii).
- 7 935. Murata M., Yokoi H., *Automatic map compiling equipment*. „Bull. of the Geogr. Survey Institute” Vol. 27, Nov. 1982, Japan, s. 33–52, 9 ryc., 8 tab. (Wypożyczenie do automatowego sporządzania map).
- 7 936. Murayama Y., *Geography with GIS*. „GeoJournal” Vol. 52, 2000, No. 3, s. 165–171, 3 ryc., 13 poz. lit. (Geografia z GIS).
- 7 937. Murray K. J., *Strategic alignments: a common direction from local to European*. „Cartogr. J.” Vol. 44, 2007, No. 3, s. 216–221, 5 ryc., 11 poz. lit.
- 7 938. Musin O. P., Nowakowski B. A., Sierbieniuk S. N., *Awtomatizirowannoje sostawlenije kart ugliw naklona i ekspozyciji sklonow po aerofotosnimkam*. „Geomorfologija” 1987, nr 4, s. 30–36, 4 ryc., 13 poz. lit. (Zautomatyzowane wykonywanie map spadków i ekspozycji stoków na podstawie zdjęć lotniczych).
- 7 939. Mustière S., Lecordix F., *De nouveaux outils de généralisation numérique*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 163, Mars 2000, s. 40–44, 11 ryc., 12 poz. lit. (O nowych narzędziach generalizacji numerycznej).
- 7 940. Myszlajew W. A., Daniłow O. M., *Cyfrowaja nawigacyonnaja karta*. „Gieod. i Kartogr.” 2006, nr 1, s. 20–23 (Numeryczna mapa do nawigacji samochodowej).
- 7 941. Myszlajew W. A., Kudina N. M., *Issledowanie processa awtomatycznego poluczenija CMP*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 7, s. 26–29, 3 tab. (Badanie procesu automatycznego sporządzania numerycznych modeli rzeźby).
- 7 942. Myszlajew W. A., *Metod awtomatycznej sionki reliefu po stierioizobrażenijam*. „Gieod. i Kartogr.” 2004, nr 11, s. 22–25, 4 ryc., 4 poz. lit. (Metoda automatycznego zdjęcia rzeźby terenu na podstawie stereobrazów).
- 7 943. Nackunztz I., *Ein neues System zur automatischen Digitalisierung kartographischer Strichzeichnungen*. „Nachr. a.d. Karten- u. Verm.-wesen” R. 1, H. 92, 1983, s. 143–155, 6 c., 3 poz. lit. (Nowy system automatowej digitalizacji kartograficznych rysunków kreskowych).
- 7 944. Nagel E., *Das „Technische Rathaus” für kleine und mittlere Kommunen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 47, 1997, H. 6, s. 207–213, 4 ryc., 3 poz. lit. (System informacji geograficznej dla ludności małych i średnich gmin miejskich).
- 7 945. Nagel G., *Amtliche Basisdaten des Bayerischen Landesvermessungsamts für kommunale Informationssysteme*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 47, 1997, nr 4, s. 138–144, 4 ryc. (Urzędowe dane podstawowe Bawarskiego Urzędu Pomiarów Kraju do systemów informacji miejskiej).
- 7 946. Naim A., Irwin B., *The Australian Spatial Data Infrastructure: Its current status and future directions*. „Cartography” Vol. 26, 1997, No. 1, 1–12, 15 poz. lit. (Obecny stan i przyszłe kierunki infrastruktury australijskich danych przestrzennych).
- 7 947. Nakajima H., Nemoto T. i inni, *The development and present stage of automatic compilation of middle scale topographic maps*. „Bull. of the Geogr. Survey Institute” Vol. 36, 1991, s. 45–52, 5 ryc., 7 poz. lit. (Rozwój i współczesny stan automatowego wykonywania średnioskalowych map topograficznych w Japonii).
- 7 948. Nattenberg O., *Geomarketing und GIS*. „Geogr. Rundschau” Jg. 54, 2002, H. 3, s. 41–46, 2 tab., 4 ryc., 13 poz. lit. (Geomarketing i GIS).
- 7 949. Naumow S. W., *Model danych dla iteracyjnej wizualizacji przestrzennej informacji*. „Gieod. i Kartogr.” 2002, nr 9, s. 47–55, 4 ryc., 3 poz. lit. (Model danych dla iteracyjnej wizualizacji informacji przestrzennej). Dot. nowego modelu danych umożliwiającego dostosowanie przedstawienia danych do zmieniającej się skali).
- 7 950. Nazarov A. S., *Technologičeskie aspekty eksploataci cifrowych topograficeskich sistem kartografirowanija*. „Gieod. i Kartogr.” 1986, No. 12, s. 26–31, 2 ryc. (Technologiczne aspekty eksploatacji cyfrowych topograficznych systemów kartowania).
- 7 951. Nebiker S., *Spatial raster data management for Geo-Information Systems – a database perspective*. „Institut für Geo-däsie und Photogrammetrie an der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich. Mitteilungen” Nr. 63, Zürich 1997, 179 s., 78 ryc., 31 tab., 142 poz. lit. (Posługiwanie się przestrzennymi danymi rastrowymi w systemach informacji geograficznej z perspektywy bazy danych).
- 7 952. Neuman J., *Die Experimental Cartography Unit (ECU) in Oxford und London*. „Kartogr. Nachr.” 20, 1970, 3, s. 88–93, lit. 5 poz. (System automatycznego sporządzania map „Experimental Cartography Unit (ECU)” w Oxfordzie i Londynie).
- 7 953. Neuman J., *Fundamental base of geographic data of the Czech Republic*. W: Europe in transition. The context of GIS. Conference proceedings. Brno 1994, s. S-21–S-25, 1 ryc. (Podstawowa baza danych geograficznych Republiki Czeskiej).
- 7 954. Neumann J., *Digitalni model reliéfu a jeho využití v geoinformačním systému*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 35, 1989, č. 3, s. 54–58, 1 ryc., 27 poz. lit. (Numeryczny model terenu i jego wykorzystanie w systemie geoinformacyjnym).

- 7 955. Neumann J., *Hlavní aspekty evropské geografické informace a problémy její tvorby a využití*. „Geod. a Kartogr. Obzor“ R. 44, 1998, č. 9, s. 193–207, 53 poz. lit. (Główne aspekty europejskiej informacji geograficznej oraz problemy jej tworzenia i użytkowania).
- 7 956. Neumann J., *Základní báze geografických dat České republiky*. „Geod. a Kartogr. Obzor“ R. 39, 1993, č. 5, s. 101–105, 1 ryc. (Podstawowa baza danych geograficznych Republiki Czeskiej).
- 7 957. Neumann K., *Thematische Karten als Datenbankobjekte*. „Nachr. a. d. Karten u. Verm.-wesen“ R. 1, H. 106, 1991, s. 83–94, 3 ryc., 31 poz. lit. (Mapy tematyczne jako obiekty banku danych).
- 7 958. Newby P. R. T., *Digital images in the map revision process*. „Photogramm. & Remote Sensing“ Vol. 51, 1994, No. 4, s. 188–195, 28 poz. lit. (Obrazy numeryczne w procesie aktualizacji map).
- 7 959. Nickerson B. G., *Automated cartographic generalization for linear features*. „Cartographica“ Vol. 25, 1988, No. 3, s. 15–66, 40 ryc., 22 poz. lit. (Automatowa generalizacja kartograficzna w odniesieniu do zjawisk liniowych).
- 7 960. Niechin S. S., Zotow G. A., *Sowriemiennye tehnologii CNIIGAIK dla sozdaniya i obnowleniya kart i planov*. „Gieod. i Kartogr.“ 2003, nr 11, s. 45–51, 7 poz. lit. (Nowoczesne technologie opracowywania i aktualizacji map i planów w Centralnym Naukowo-Badawczym Instytucie Geodezji Aerofotogrametrii i Kartografii).
- 7 961. Niefiedow S. P., Rożkow W. F., *Razrabotka centra „Sibgieinform” w oblasti kartografo–gieodieziczeskogo obsiepieniya GIS OGW fiedieralnogo i regionalnogo urovnej*. „Gieod. i Kartogr.“ 2005, nr 9, s. 25–30, 3 ryc. (Organizacja syberyjskiego ośrodka geoinformacji dla organów władzy państwowej na poziomie federalnym i regionalnym).
- 7 962. Nieumybakın Ju. K., *Woprosy cifrowogo kartografirowaniya (Po zarubiežnym dokladam na V Mieżdunarodnom simpozjumie)*. „Gieod. i Kartogr.“ 1983, nr 6, s. 53–57 (Problemy kartografii komputerowej w świetle referatów na sympozjum Auto–Carto 5 w Cristal City, USA w sierpniu 1982 r.).
- 7 963. Nieumywakın A. Ju., Jakowlew A. F., *O postrojenii struktumocyfrowoj modeli reliefa*. „Gieod. i Kartogr.“ 1986, nr 2, s. 34–38, 3 ryc., 7 poz. lit. (O konstrukcji strukturalno–numerycznego modelu terenu).
- 7 964. Niewierow Ł. W., *Razrabotka elektronnoj wiersii jedinoj sistemy usłownych znakow dla topograficzeskich kart*. „Gieod. i Kartogr.“ 2004, nr 10, s. poz. lit. (Opracowanie elektronicznej wersji jednolitego systemu znaków umownych dla map topograficznych).
- 7 965. Nikitin S. P., *K mietodikie awtomatizirowannogo rasczota i analiza fiziko–statisticheskich paramietrow bałansowych polej po kartam*. „Gieogr. i Prir. Ries.“ 1993, nr 4, s. 118–125, 3 tab., 5 poz. lit. (O metodyce zautomatyzowanego obliczania i analizy parametrów fizyczno–statystycznych pól bilansowych na podstawie map).
- 7 966. Nikolajewa W. A., *K woprosu awtomatizacji processa izgotowleniya mnogocwietnych diapozitiwow sposobom kraszeniya nitroplenki*. „Gieod. i Kartogr.“ 1975, nr 10, s. 64–68, 1 ryc. (W sprawie automatyzacji procesu przygotowywania wielobarwnych diapoztywów metodą barwienia błony).
- 7 967. Nivala A. -M., Brewster S., Sarjakoski L.T., *Usability evaluation of Web mapping sites*. „Cartogr. J.” Vol. 45, 2008, No. 2, s. 129–138, 4 ryc., 3 tab., 31 poz. lit.
- 7 968. Nizgurieckij Z. D., *Awtomaticzeskoje wyczerczywanije plawnych kriwych pri postrojenii planow w izolijnach i profilej na elektrokoordinatografach*. „Gieodiezija i Kartografija“ 1977, nr 2, s. 59–65, 2 ryc., lit. 5 poz. (Automatowe kreślenie płynnych krzywych przy konstruowaniu izolinii i profili na elektrokoordinatografach).
- 7 969. Normant F., Van de Walle A., *The sausage of local convex hulls of a curve and the Douglas–Peucker algorithm*. „Cartographica“ Vol. 33, 1996, No. 4, s. 25–35, 11 ryc., 7 tab., 39 poz. lit. (Upraszczanie lokalnych wypukłości krzywych a algorytm Douglasa–Peuckera).
- 7 970. Noronha V. T., *Choropleth mapping in a microcomputer environment: A critical evaluation of some commercial implementations*. „Amer. Cartographer“ Vol. 14, 1987, No. 2, s. 139–154, 2 tab., 17 poz. lit. (Sporządzanie kartogramów w warunkach rozwoju techniki mikrokomputerowej – krytyczna ocena niektórych zastosowań komercyjnych).
- 7 971. Nowakowski B. A., Koszel S. M., Suczylin A. A., *Awtomatizirowannoje kartografirowaniye po materiałam fototiedolitnyh sjomok*. „Gieod. i Kartogr.“ 1992, nr 8, s. 43–48, 4 ryc., 9 poz. lit. (Kartowanie automatowe na podstawie zdjęć fototeodolitowych).
- 7 972. Nyerges T. L., Chrisman N. R., *A framework for model curricula development in cartography and: geographic information systems*. „Professional Geographer“ Vol. 41, 1989, No. 3, s. 283–293, 2 tab., 35 poz. lit. (Ramy rozwoju modelowego programu nauczania w zakresie kartografii i systemów informacji geograficznej).
- 7 973. Nyerges T., Robkin M., Moore T. J., *Geographic information systems for risk evaluation: Perspectives on applications to environmental health*. „Cartography and Geogr. Inform. Systems“ Vol. 24, 1997, No. 3, s. 123–144, 2 ryc., 1 tab., 69 poz. lit. (Systemy informacji geograficznej w ocenie zagrożeń – perspektywy zastosowań w odniesieniu do stanu środowiska).
- 7 974. Nyerges T., Robkin M., Moore T. J., *Geographic information systems for risk evaluation: Perspectives on applications to environmental health*. „Cartogr. a. Geogr. Inform. Systems“ Vol. 24, 1997, No. 3, s. 123–144, 2 ryc., 2 tab. (Systemy informacji geograficznej w ocenie zagrożeń – perspektywy zastosowania w ochronie środowiska).

- 7 975. Nyrco T. P., *Obuczenije studentow sowremennym tehnologijam sozdanija kart.* „Gieod. i Kartogr.” 2004, nr 4, s. 42–44 (Nauczanie studentów Moskiewskiego Państwowego Uniwersytetu Geodezji i Kartografii nowoczesnych technologii opracowania map).
- 7 976. O'Sullivan D., *Geographical information science: agent-based models.* „Progress in Human Geography” Vol. 32, 2008, issue 4, s. 541–550, 69 poz. lit.
- 7 977. Obermayer N. J., *GIS: the maturation of a profession.* „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 34, 2007, No. 2, s. 129–132, 11 poz. lit.
- 7 978. Obiniak W. B., *Awtomatiziruwanyje informacyonnye sistemy gieograficeskich nazwanij.* „Gieod. i Kartogr.” 1992, nr 2, s. 37–39 (Zautomatyzowane systemy informacyjne nazw geograficznych).
- 7 979. O'Callaghan J. F., Stanton R. B., Barter C. J., *Problems in automated cartography.* „Cartography” 7, 1971, 3, s. 93–101, 4 ryc., lit. 20 poz. (Problemy kartografii automatycznej).
- 7 980. Oddens R. P., *Map collections on World Wide Web.* „ICA News – Nouvelles de l'ACI” No. 36, June 2001, s. 14–15, 14 poz. lit. (Zbiory kartograficzne w Internecie).
- 7 981. Ohlhof T., *Zur Digitalisierung topographischer Karten unter Einsatz von Geo-Informationssystemen.* „Zeitschr. f. Vermessungsw.” Jg. 117, 1992, H. 7, s. 377–386, 4 ryc., 15 poz. lit., summ. (O dygitalizacji map topograficznych z zastosowaniem systemów informacji geograficznej).
- 7 982. Ohlhof T., *Zur Digitalisierung topographischer Karten unter Einsatz von Geo-Informationssystemen.* „Zeitschr. f. Verm.-wesen” Jg. 117, 1992, H. 7, s. 377–385, 4 ryc., 15 poz. lit. (Digitalizacja map topograficznych z użyciem systemów informacji geograficznej).
- 7 983. Ohlhof T., Köller S., *Ein Beitrag zur digitalen Herstellung thematischer Karten.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 43, 1933, H. 6, s. 220–229, 5 ryc., 2 tab., 18 poz. lit. (Przyczynek do numerycznego wykonywania map tematycznych). Dotyczy systemów informacji geograficznej ATKIS i TOPIS.
- 7 984. Okabe A., Miller H. J., *Exact computational methods for calculating distances between objects in a cartographic database.* „Cartography and Geogr. Inform. Systems” Vol. 23, 1996, No. 4, s. 180–195, 3 dodatki, 9 ryc., 2 tab., 32 poz. lit. (Dokładne metody rachunkowe obliczania odległości między obiektami w kartograficznej bazie danych).
- 7 985. Oksanen J., Sarjakoski T., *Uncovering the statistical and spatial characteristics of fine topographic DEM error.* „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 20, 2006, No. 4, s. 345–369, 14 ryc., 2 tab., 82 poz. lit. (Statystyczna i przestrzenna charakterystyka błędów numerycznego modelu terenu opracowanego w skali topograficznej).
- 7 986. Olbrich W., *Zu Fragen der Automatisierung der Herstellung grossmassstabiger Karten.* „Vermessungstechnik” Jg. 29, 1981, H. 2, s. 39–41, 1 ryc., 1 tab., 6 poz. lit. (W sprawie automatyzacji sporządzania map wielkoskalowych).
- 7 987. Omer I., Goldbalatt R., Or U., *Virtual city design based on urban image theory.* „Cartogr. J.” Vol. 42, 2005, No. 1, s. 15–26, 8 ryc., 2 tab., 27 poz. lit. (Projektowanie miasta wirtualnego na podstawie teorii obrazu miejskiego).
- 7 988. Onchaga R., *Quality of service management framework for dynamic chaining of geographic information services.* „Intern. J. of Applied Earth Observation and Geoinformation” Vol. 8, 2006, iss. 2, s. 137–148, 6 ryc., 2 tab., 22 poz. lit.
- 7 989. Ormeling F. J., *Mondiale initiatieven betreffende de verstrekking van ruimtelijke gegevens.* „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 27, 2001, nr 2, s. 13–17, 5 ryc., 8 poz. lit., summ.: *Worldwide initiatives concerning the supply of spatial data* (Inicjatywy o zasięgu światowym w zakresie dostarczania danych przestrzennych).
- 7 990. Orr R. A., *Database structures for cartographic production and spatial analysis.* „GIS Europe” Vol. 3, 1994, No. 9, s. 90–94 (Struktury bazy danych do produkcji kartograficznej i analizy przestrzennej).
- 7 991. Ortolani P., Polzonetti A., *Dalla cartografia tradizionale alla cartografia numerica: l'esperienza in un piccolo ateneo.* „Boll. d. Assoc. Italiana di Cartogr.” 84–85, 1992, s. 7–11, 1 ryc., 20 poz. lit. (Od kartografii tradycyjnej do kartografii komputerowej – doświadczenia małego uniwersytetu).
- 7 992. Oster M., *Entwicklungen in den kartographischen Techniken.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, nr 3, s. 107–113, 2 poz. lit. (Postęp w technologii kartograficznej). Dot. kartografii urzędowej w Nadrenii Północnej-Westfalii.
- 7 993. Oster M., *Interaktive 3D-Geländemodelle Chancen für individuell entwickelte Präsentationssysteme?* „Kartogr. Nachr.” Jg. 55, 2005, H. 4, s. 193–200, 6 ryc., 2 tab., 8 poz. lit. (Interaktywne trójwymiarowe modele terenu – szansą dla rozwijanych indywidualnie systemów prezentacji?).
- 7 994. Ott T., *Microsoft Map Point 2000.* „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 143, 1999, Pilotheft 2000, s. 48–49, 2 ryc. Dot. programu do sporządzania map tematycznych.
- 7 995. Owodkow M. W., *Gieoinformacyonnoje kartografirowaniej ekologiceskich riskow.* „Gieod. i Kartogr.” 2005, nr 10, s. 44–46, 1 ryc. (Kartowanie zagrożeń ekologicznych za pomocą GIS).
- 7 996. Ozierowa A. P., *K woprosu formirowanija bazy danych o miestnosti kartometricheskim sposobom.* „Gieod. i Kartogr.” 1987, nr 4, s. 47–51, 12 poz. lit. (W sprawie tworzenia bazy danych o terenie sposobem kartometrycznym).
- 7 997. Ozierowa Ja. P., *Kartometricheskij sposob cifrowogo modelirowanija miestnosti.* „Gieod. i Kartogr.” 1983, nr 5, s. 28–33, 3 ryc., 2 tab., 3 poz. lit. (Kartometryczny sposób numerycznego modelowania terenu).

- 7 998. Pablo C. L., Gomez S. A., Pineda F. D., *Élaboration automatique d'une cartographie écologique et son évaluation avec des paramètres de la théorie de l'information*. „L'Espace Géographique” T. 16, 1987, No. 2, s. 115–128, 12 ryc., 2 tab., 7 poz. lit. (Automatowe opracowanie map ekologicznych i ich ocena z zastosowaniem wskaźników teorii informacji).
- 7 999. Pachelski Wojciech, *Conceptual schema of the Polish cadastral data base*. W: Geographical Information '97. Third Joint European Conference & Exhibition on Geographic Information, Vienna, Austria 1997. Amsterdam 1997, Vol. 2, s. 1025–1035, 1 ryc., 22 poz. lit. (Schemat koncepcyjny polskiej bazy danych katastralnych).
- 8 000. Palet A., Adler R., *A common database for digital mapping and GIS*. „Internat. J. of Geogr. Inf. Systems” Vol. 7, 1993, no 5, s. 425–434, 3 ryc., 1 tab., 21 poz. lit. (Wspólna baza danych do map numerycznych i GIS).
- 8 001. Palet A., Adler R., *A common database for digital mapping and GIS*. „Internat. J. of Geogr. Inf. Systems”. Vol. 7, 1993, No. 5, s. 425–434, 3 ryc., 1 tab., 21 poz. lit. (Wspólna baza danych dla kartografii numerycznej i GIS).
- 8 002. Panajotov I., Jacob O., *PDF in der praktischen Anwendung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, nr 3, s. 133–137, 8 ryc., 1 tab., 7 poz. lit. (Praktyczne zastosowanie formatu PDF w kartografii).
- 8 003. Papadopoulos K., *Automatic transcription of geographic names: a cartographic implementation*. „Cartography” Vol. 32, No. 1, June 2003, s. 1–10, 6 ryc., 1 tab., 7 poz. lit. (Kartograficzne zastosowanie automatowej transkrypcji nazw geograficznych).
- 8 004. Pápay G., *Die Zeitproblematik aus der Sicht raumbezogener historischer Informationssysteme und der Geschichtskartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 48, 1998, H. 5, s. 177–186, 3 ryc., 63 poz. lit. (Problematyka czasu w aspekcie przestrzennych systemów informacji historycznej oraz kartografii historycznej).
- 8 005. Pápay G., *Erarbeitung räumlicher historischer Informationssysteme mit Hilfe von Visual Basic, ESRI® MapObjects, MapObjects^{LT}, SVG und Java*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 58, 2008, H. 2, s. 67–78, 7 ryc., 34 poz. lit., summ.: *Development of spatial historical GIS with Visual Basic, ESRI® MapObjects, MapObjects^{LT}, SVG und Java*.
- 8 006. Pardy J., *Use geoprocessing tools in ArcObjects applications*. „ArcUser” Vol. 10, 2007, No. 4, s. 30–33.
- 8 007. Pariente D., *Geographic interpolation and extrapolation by means of neural networks*. W: EGIS/MARI '94. Conference proceedings. Paris – France, March 29 – April 1, 1994, Vol. 1, s. 684–693, 9 ryc., 22 poz. lit. (Interpolacja i ekstrapolacja geograficzna z zastosowaniem sieci neuronowych).
- 8 008. Park D. G., Cho H. G., *A verification system for the accuracy of the digital map*. W: Advances in GIS research II. Proceedings 7th International Symposium on Spatial Data Handling. August 12–16 1996, Delft, Netherlands. Vol. 1, s. 5B.11–5B.23, 6 ryc., 4 tab., 8 poz. lit. (System weryfikacji dokładności mapy numerycznej).
- 8 009. Parsons E., *Visualisation techniques for qualitative spatial information*. W: EGIS/MARI '94. Conference proceedings. Paris – France, March 29 April 1, 1994, Vol. 1, s. 407–415, 4 ryc., 13 poz. lit. (Techniki wizualizacji przestrzennej informacji jakościowej).
- 8 010. Parush A., Pulsifer P., Philp K., Dunn G., *Understanding through structure: the challenges of information and navigation architecture in cyber-cartography*. „Cartographica” Vol. 41, 2006, No. 1, s. 21–34, 6 ryc., 58 poz. lit. (Zrozumienie poprzez strukturę – nowe wyzwania w zakresie architektury informacji i modeli nawigacji w cyberkartografii).
- 8 011. *Past time, past place. GIS for history*. Ed. A. K. Knowles. Redlands: ESRI Press, 2002, 202 s., ryc., lit. ISBN 1–58948–032–5.
- 8 012. Patterson T., *DEM manipulation and 3-D terrain visualization: techniques used by the U. S. National Park Service*. „Cartographica” Vol. 38, ns. 1&2, Spring/Summer 2001 (druk 2003), s. 89–101, 16 ryc., 12 poz. lit. (Przetwarzanie numerycznych modeli terenu i trójwymiarowa wizualizacja rzeźby – techniki stosowane przez Służbę Parków Narodowych USA).
- 8 013. Pawłowa O. A., Moskalenko Je. A., *Problemy razvitiya sriedstv i metodow cyfrowogo kartografirowanija mirowogo okieana*. „Wiestnik Sankt-Pietierburgskogo Uniw. Sier. 7 Gieol. Gieogr.” 1995, nr 2, s. 101–104, summ. (Problemy związane z rozwojem środków i metod numerycznej kartografii morskiej).
- 8 014. Pečnik S., *Digital terrain model of Europe*. „Geodetski Vestnik” L. 39, 1995, št. 1, s. 13–18, 1 ryc., 1 tab., 8 poz. lit. (Numeryczny model terenu Europy).
- 8 015. Peng W., Tempfli K., *An object-oriented design for automated database generalization*. W: Advances in GIS research II. Proceedings 7th International Symposium on Spatial Data Handling. August 12–16 1996, Delft, Netherlands. Vol. 1, s. 4B.15–4B.29, 6 ryc., 7 poz. lit. (Obiektowo zorientowane projektowanie automatycznej generalizacji baz danych).
- 8 016. Pernot M., Salgé F., *Correction automatique de la géométrie apres scannage*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 26, 1986, s. 77–94, 9 ryc., summ., Zsf. (Automatowa korekcja geometrii numerycznych danych kartograficznych za pomocą skanowania).
- 8 017. *Perspectives, in the alternative cartography. Cartographic computing technology and its applications. Papers from Eurocarto 1, a scientific seminar held in New College, Oxford from 13 to 16 December 1981*. Ed. by D. P. Bickmore. „Cartographica” Vol. 19, No. 2, Summer 1982, Mon. 28, 196 s. (Perspektywy kartografii alternatywnej. Technika komputerowa w kartografii i jej zastosowania. Referaty z saminiarium naukowego Euro-carto 1, odbytego w Oksfordzie w dniach 13–16 października 1981 r.).

- 8 018. Persson J., *A resource based approach to generalization in the context of GIS*. W: EGIS'MARI '94. Conference proceedings. Paris – France, March 29 April 1, 1994, Vol. 1, Vol. 1, s. 142–150, 1 ryc., 8 poz. lit. (Oparte na zasobach podejście do generalizacji w kontekście GIS).
- 8 019. Petek T., *The generalised cartographic database*. W: Geographical Information '97. Third Joint European Conference & Exhibition on Geographic Information, Vienna, Austria 1997. Amsterdam 1997, Vol. 2, s. 918–926, 2 ryc., 2 poz. lit. (Zgeneralizowana kartograficzna baza danych).
- 8 020. Peterle J., *Ein Konzept zur Kartenfortführung mit Methoden der digitalen Bildverarbeitung*. „Nachr. a.d. Karten- u. Vermess.-wesen” R. 1, H. Nr 94, 1984, s. 101–109, 5 ryc., 4 poz. lit. (Koncepcja aktualizacji map z zastosowaniem numerycznego przetwarzania obrazów).
- 8 021. Peterson M. P., *Active legends for interactive cartographic animation*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 13, 1999, No. 4, s. 375–383, 6 ryc., 13 poz. lit. (Aktywne legendy do interaktywnej animacji kartograficznej).
- 8 022. Peterson M. P., *Evaluating the electronic wall map*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 2, Barcelona 1995, s. 1665–1671, 2 ryc., 2 tab., 4 poz. lit. (Ocena elektronicznej mapy ściennej).
- 8 023. Peterson M. P., *Improving the international user interface in computer cartography*. W: Proceedings of the 16th Intern. Cartogr. Conf., Cologne, 3–9 May 1993, s. 870–880, 11 ryc., 20 poz. lit. (Udoskonalenie współdziałania z użytkownikiem międzynarodowym w kartografii komputerowej).
- 8 024. Peterson M. P., *Webmapping at the start of the now Millenium – state of art*. W: Web.Mapping 2. Heidelberg: Herbert WichmannVerl., 2003, s. 3–17, 3 ryc., 3 tab., 29 poz. lit. (Kartografia w Internecie na starcie nowego tysiąclecia – stan zaawansowania).
- 8 025. Petit M., Ray C., Cloramunt Ch., *An adaptive interaction architecture for collaborative GIS*. „Cartogr. and Geogr. Inform. Science” Vol. 35, 2008, No. 2, s. 91–102, 7 ryc., 22 poz. lit.
- 8 026. Petzold I., Plümer L., *Plazierung der Beschriftung in dynamisch erzeugten Bildschirmkarten*. „Nachr. a. d. Karten- u. Vermess.-wesen” R. I, H. Nr 117, 1997, s. 95–113, 13 ryc., 20 poz. lit. (Umieszczanie nazw na dynamicznych mapach ekranowych).
- 8 027. Peucker T. K., *Computer cartography and the structure of its algorithms*. „World Cartography” Vol. 15, 1979, s. 71–76, 26 poz. lit. (Kartografia komputerowa i struktura jej algorytmów).
- 8 028. Peucker Th. K., *Computer cartography*. Association of American Geographers, Commission on College Geography. Resource Paper No. 17, Washington 1972, 75 s., 60 ryc. (Kartografia komputerowa).
- 8 029. Peucker Th. K., *A theory of the cartographic line*. „International Yearbook of Cartogr.” Vol. 16, 1976, s. 134–143, 7 ryc., 12 poz. lit. (Teoria linii kartograficznej z uwzględnieniem procesu automatyzacji).
- 8 030. Peucker Th. K., Cochrane D., *Die Automation der Reliefdarstellung – Theorie und Praxis*. „Internat. Yearbook of Cartogr.” 14, 1974, s. 128–139, 4 ryc., 20 poz., summ., rés. (Automatyzacja przedstawienia rzeźby – teoria i praktyka).
- 8 031. Peucker T. K., Tichenor M., Rase W. D., *Die Automatisierung der Methode der schrängen Schnittflächen*. „Kartogr. Nachr.” 22, 1972, 4, s. 143–148, 4 ryc. (Automatyzacja metody cięć pochytych).
- 8 032. Peuquet D. J., *It's about time: a conceptual framework for the representation of temporal dynamics in Geographic Information Systems*. „Annals Assoc. of Amer. Geogr.” Vol. 84, 1994, No. 3, s. 441–461, 5 ryc., 48 poz. lit. (W sprawie czasu: podstawy pojęciowe reprezentacji dynamiki w systemach informacji geograficznej).
- 8 033. Peuquet D. J., *Raster processing: an alternative approach to automated cartographic data handling*. „Amer. Cartogr.” Vol. 6, 1979, No. 2, s. 129–139, 1 ryc., 2 tab., 37 poz. lit. (Przetwarzanie na ekranie telewizyjnym – alternatywna próba automatowego manipulowania danymi kartograficznymi).
- 8 034. Peyke G., *Die GIS-Zukunft und das Internet*. W: Geoinformation und Geotechnologien. „Meinzer Geogr. Studien” H. 52, 2004, s. 9–19, 4 ryc., 6 poz. lit. (Przyszłość GIS a Internet).
- 8 035. Peyke G., *Karten mit dem Computer. Handbuch zum Gebrauch der BASMAP-Software zu thematischen Kartographie*. „Beit räge zur Angewandte Sozialgeographie” Nr. 5, Augsburg 1983, Renate Moosreiner Verl., 118 s., 4 tabl. kol., 25 ryc., 132 poz. lit. (Mapy wykonane z zastosowaniem komputera. Podręcznik użycia oprogramowania BASMAP do kartografii tematycznej).
- 8 036. Peyke G., *Thematische Kartographie mit PC und Workstation*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 39, 1989, H. 5, s. 168–174, 6 ryc. (Kartografia tematyczna z wykorzystaniem komputera osobistego i stanowiska roboczego).
- 8 037. Phuyal B. P., Schmidley R. W., Ramirez J. R., *Automated quality control for GIS data conversion*. „Surveying a. Land Inform. Systems” Vol. 57, 1997, No. 1, s. 37–41, 7 ryc., 11 poz. lit. (Automatowa kontrola jakości przekształcania danych w systemach informacji geograficznej).
- 8 038. Piekuth Maciej, *Database of cartographic and remote sensing periodicals in the Cartography and Remote Sensing Information System*. W: Proceedings of the 13th International Cartographic Conference – Actes de la 13^e Conference Cartographique Internationale. Morelia, Mich. Mexico, Oct. 12–21, 1987. Aguascalientes 1988, Vol. 1, s. 251–255 (Baza danych czasopism kartograficznych i teledetekcyjnych w Systemie Informacyjnym Kartografii i Teledetekcji).

- 8 039. Pierietiatko W. I., *Formirowanie informacyjno systemy zaprosow cyfrowego fonda kartograficznych danych*. „Gieod. i Kartogr.” 1996, nr 4, s. 33–35 (Formułowanie informacyjnego systemu żądań od numerycznego zasobu danych kartograficznych).
- 8 040. Pietrowa I. F., *Koncepcja geoinformacyjno-poiskowej systemy geograficznego stacyonara (na primierie Kurskiej biosfernej stancyi IG RAN)*. „Izw. Ros. Akad. Nauk Sier. Geogr.” 2008, nr 1, s. 125–130, 3 ryc., 1 tab., 17 poz. lit.
- 8 041. Piroh J., *Funkcie, obsah a význam topografických máp v procese budovania geografických informačných systemov*. „Kartografické Listy” 3, 1995, s. 13–18, 3 ryc., 8 poz. lit., summ. (Funkcje, treść i znaczenie map topograficznych w procesie tworzenia systemów informacji geograficznej).
- 8 042. Pisariew W.S., *Sprawoczo-kartograficeskije GIS: naznacenije, suszcznost', tiechnologija i opyt realizacyi*. „Gieod. i Kartogr.” 2008, nr 2, s. 31–35, 2 ryc., 3 ryc.
- 8 043. Plazanet C., Affholder J. G., Lagrange J. P., Ruas A., *Représentation et analyse de formes linéaires pour l'automatisation de la généralisation cartographique*. W: EGIS/MARI '94. Conference proceedings. Paris – France, March 29 – April 1, 1994, Vol. 1, Vol. 2, s. 112–1121, 8 ryc., 30 poz. lit. (Przedstawienie i analiza form liniowych w celach automatyzacji generalizacji kartograficznej).
- 8 044. Pleszkow W. G., Riebrj A. W., Stiepanowa Ja. W., *Infrastruktura prostranstwennych danych – architektura, orientiro-wannaja na serwisy*. „Gieod. i Kartogr.” 2005, nr 5, s. 50–52, 4 ryc. (Infrastruktura danych przestrzennych – architektura ukierunkowana na usługi).
- 8 045. Plewe B., *Web cartography in the United States*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 34, 2007, No. 2, s. 133–136, 20 poz. lit.
- 8 046. Ploeg W., *Web-based GIS. Integrating geo-data from multiple sources*. „GIM International” Vol. 19, 2005, No. 3, s. 52–55, 6 ryc., 3 źródła internetowe (GIS oparty na Internecie – integrowanie geodanych z różnorodnych źródeł).
- 8 047. Pobiedinskij G. G., Bazina M. A., Wtiurin A. W., *Razrabotka systemy wizualizacyi elektronnych kart*. „Gieod. i Kartogr.” 2002, nr 3, s. 25–30, 12 poz. lit. (Opracowanie systemu wizualizacji map elektronicznych).
- 8 048. Pobiedinskij G. G., *Ob awtomatizacyi sbora semanticzeskoj informacyi pri topograficeskoj sjomkie*. „Gieod. i Kartogr.” 1985, nr 7, s. 29–32, 11 poz. lit. (O automatyzacji zbierania informacji semantycznej przy zdjęciu topograficznym).
- 8 049. Pobiedinskij G. G., *Woprosy periodicznosti obnowlenija i monitoringa topograficeskich kart i planów kak informacyjno systemy upravlenija territoriami*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 10, s. 13–21, 11 ryc., 10 poz. lit. (Zagadnienia okresowej aktualizacji i monitoringu map i planów topograficznych jako części składowej przestrzennych systemów zarządzania).
- 8 050. Pobiedonoscewa O. A., Szajtura S. W., *Opyt razrabotki programm otbora i obobszczeniija gorizontalej i riek*. „Gieod. i Kartogr.” 1984, nr 4, s. 34–37, 2 ryc., 6 poz. lit. (Próba opracowania programów wyboru oraz uogólnienia poziomów i rzek).
- 8 051. Poiker T. K., *Looking at computer cartography*. „GeoJournal” Vol. 6, 1982, nr 3, Cartography, s. 241–248, 3 ryc., 72 poz. lit. (Rzut okna na kartografię komputerową).
- 8 052. Poláček M., *Technologie kancelarského zpracování ciselné technicko-hospodárske mapy*. „Geod. a Kartogr. Obzor” 18, 1972, 12, s. 328–331 (Technologia kameralnego opracowania numerycznej mapy techniczno-gospodarczej).
- 8 053. Poliszczuk O. O., *Teoretiko-metodyczni zasady stworennia aprobacijnogo projektu „GIS regionu Ukrainy” (na prikladzi Kyjiwśkoj oblasti)*. „Ukraiński heohraficzny žurnal” 2006, nr 2, s. 54–59, 2 ryc., 8 poz. lit., 4 adresy www, summ., rez. (Teoretyczno-metodyczne podstawy tworzenia projektu „GIS regionu Ukrainy” na przykładzie obwodu kijowskiego).
- 8 054. Poole P. J., Lawrie R. W., *Computer assisted map production: an integrated, cost effective approach*. „Cartography” Vol. 22, 1993, No. 1, s. 55–62, 1 tabl. kol. wkl., 2 ryc., 6 poz. lit. (Zintegrowane, ekonomiczne podejście do produkcji map wspomaganej komputerowo).
- 8 055. Poore B. A., Chrisman N. R., *Order from noise: toward a social theory of geographic information*. „Annals of the Assoc. of Amer. Geographers” Vol. 96, 2006, No. 3, s. 508–523, 5 ryc., 155 poz. lit. (Porządek z chaosu – w kierunku społecznej teorii informacji geograficznej).
- 8 056. Popow Ju. W., Gowor W. I., *Razrabotka i ispolzowanie programmy sputnikowej nawigacyi Prim-GPS*. „Gieod. i Kartogr.” 2006, nr 8, s. 35–39, 6 ryc.
- 8 057. Powitz B. M., *Automationsgestützte kartographische Generalisierung. Voraussetzungen, Strategien, Lösungen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 40, 1990, H. 3, s. 97–101, 2 ryc., 11 poz. lit. (Zautomatyzowana generalizacja kartograficzna – założenia, strategia, rozwiązania).
- 8 058. Powitz B. M., *Computer-assisted generalization – an important software-tool in GIS*. „Internat. Archives of Photogram. a. Remote Sensing” Vol. 29, Part B 4, 1992, s. 664–672, 6 ryc., 13 poz. lit. (Generalizacja komputerowa – ważnym narzędziem oprogramowania w systemach informacji geograficznej).
- 8 059. Powitz B. M., *Zur Automatisierung der Kartographischen Generalisierung topographischer Daten in Geo-Informationssystemen*. „Wiss. Arbeiten der Fachrichtung Vermessungsw. der Univ. Hannover” Nr 185, 1993, 169 s., 64 ryc.,

- 164 poz. lit., summ. (O automatyzacji generalizacji kartograficznej danych topograficznych w systemach informacji geograficznej).
- 8 060. Poynter A., *Computer-assisted cartography – the dilemma facing British producers of derived mapping in the 1980s*. „Cartogr. J.” Vol. 20, 1983, No. 1, s. 31–34, 5 poz. lit. (Kartografia komputerowa – dylemat stojący przed brytyjskimi producentami map pochodnych w latach 80-ych).
- 8 061. Prain J. F., *Military geographic information in the twenty-first century*. „Cartogr. J.” Vol. 38, 2001, No. 2, s. 205–210, 7 ryc. (Wojskowa informacja geograficzna w XXI wieku).
- 8 062. Prasolow W. N., *K woprosu o formalizacii otobraženija strojenija form reliefa pri awtomatizirovannom postrojenii gorizontalej*. „Izw. Wys. Učebn. Zawied.” Gieod. i Aerofotostj., 1982, nr 4, s. 107–112, 3 ryc., 6 poz. lit. (W sprawie formalizacji przedstawienia struktury form rzeźby przy automatowym rysowaniu poziomicy).
- 8 063. Prasolow W. N., *Ob odnom iz variantow awtomatizirovannoj obrabotki izobraženija reliefa*. „Izw. Wys. Učebn. Zawied. Gieod. i Aerofotostj.” 1987, nr 4, s. 94–99, 3 ryc., 3 poz. lit. (O jednym z wariantów zautomatyzowanego przetwarzania obrazu rzeźby).
- 8 064. Prasolow W. N., *Ob opytie formirovanija massiwow cyfrowych dannych dla avtomatizieskogo postrojenija gorizontalej*. „Izw. Wys. Učebn. Zawied. Gieod. i Aerofotostj.” 1978, nr 4, s. 101–109, 6 ryc., 2 tab., 6 poz. lit. (O próbie sformowania bloków danych cyfrowych dla automatowego wykonywania poziomicy).
- 8 065. Pravda J., Feranec J., O’ahel’ J., Husár K., *Kartografická aplikácia bázy údajov CORINE Land Cover v mierke 1:100 000*. „Geogr. Časopis” R. 50, 1998, č. 1, s. 21–33, 2 ryc., 10 poz. lit., summ. (Kartograficzne zastosowanie bazy danych CORINE Land Cover w skali 1:100 000).
- 8 066. Prell K. M., *Automationskonzept in der Flurneuordnungsverwaltung Thüringen*. „Zeitschr. f. Vermessungsw.” Jg. 120, 1995, nr 6, s. 305–316, 2 ryc., 6 poz. lit. (Koncepcja automatyzacji ewidencji gruntów w terenach wiejskich Turynii).
- 8 067. Přidal P., *Zpřístupnění starých map a vedut pomocí Internetu*. „Historická Geografie” 34, Praha 2007, s. 231–236, 3 ryc., summ.: *Publication of old maps and vedute on the Internet*.
- 8 068. Pros E., *Prinzipien der digitalen Symbolerzeugung in der Kartographie*. „Vermessungstechnik” Jg. 35, 1987, H. 10, s. 329–331, 6 ryc., poz. lit. (Zasady numerycznego uzyskiwania znaków w kartografii).
- 8 069. Pross E., *Digitale Symbolisierung einer kartographischen Datenbasis*. „Vermessungstechnik” Jg. 37, 1989, H. 7, s. 220–222, 6 ryc., 5 poz. lit. (Numeryczna symbolizacja kartograficznej bazy danych).
- 8 070. Pross E., Weise M., *Digitale Bearbeitung graphischer und photographischer Vorlagen und deren Anwendung in Kartographie und Photo-grammetrie*. „Vermessungstechnik” Jg. 29, 1981, H. 5, s. 156–158, 25 poz. lit. (Dygitalizacja podkładów graficznych i fotograficznych oraz jej zastosowanie w kartografii i fotogrametrii).
- 8 071. Prusakow A. N., *Infrastruktura prostranstwiennych dannych w Rossijskoj Fiedieracyi*. „Gieod. i Kartogr.” 2004, nr 2, s. 6–15, 8 ryc., 4 poz. lit. (Infrastruktura danych przestrzennych w Federacji Rosyjskiej).
- 8 072. Prusakow A. N., *Obiezpieczennost’ territorii Rossijskoj Fiedieracyi cyfrowymi kartami*. „Gieod. i Kartogr.” 2005, nr 4, s. 31–35, 5 ryc., 1 tab. (Stan pokrycia Federacji Rosyjskiej mapami numerycznymi).
- 8 073. Pryjomo R., *A tale of two cities: GIS/LIS in Gdańsk and Łódź*. „GIS Europe” Vol. 3, 1994, No. 9, s. 26–29, 6 ryc. (Opowieść o dwóch miastach: GIS/LIS w Gdańsku i Łodzi).
- 8 074. Pticznikow A. W., Kapustin G. A., Forstman D. W., Riejmow P. R., *Gieoinformacyonnaja sistiem Priaralija i jejo ispolzowanije dla modelirovanija ekologičeskich processow w dieltie Amudarji*. „Izw. Akad. Nauk Sier. Gieogr.”, 2001, nr 4, s. 119–125, 6 ryc., 1 tab., 5 poz. lit., summ. (GIS regionu Jeziora Aralskiego i jego wykorzystanie do modelowania procesów ekologicznych w delcie Amu-darii). Dot. systemu informacji geograficznej oraz atlasu elektronicznego.
- 8 075. Raasch I., *Expertensysteme in der Kartographie – ein vergleichender Überblick*. „Vermessungstechnik” Jg. 38, 1990, H. 4, s. 110–113, 2 ryc., 1 tab., 23 poz. lit. (Systemy typu ekspert w kartografii – przegląd porównawczy).
- 8 076. Radczenko Ju., Siergunin Je. G., Filin W. N., *Elektronnoje cwieterodielenije–cwieterokorrekcirowanije (obzor)*. „Gieod. i Kartogr.” 1973, 6, 56–65, 2 ryc., 2 tab., (Elektroniczny rozdział i korygowanie kolorów – przegląd).
- 8 077. Radionow W. A., *O tocznosti cyfrowego predstavlenija reliefa*. „Gieod. i Kartogr.” 1996, nr 10, s. 34–37, 10 poz. lit. (O dokładności numerycznego przedstawienia rzeźby).
- 8 078. Rado B. Q., *GIS updating the easy (and economic) way*. „Geod. Info mag.” Vol. 8, 1994, No. 5, s. 53–55, 2 ryc. (Łatwy i ekonomiczny sposób aktualizowania GIS).
- 8 079. Rahman A. A., *Design and evaluation of TIN interpolation algorithms*. W: EGIS/MARI '94. Conference proceedings. Paris – France, March 29 – April 1, 1994, Vol. 1, Vol. 1, s. 328–343, 15 ryc., 21 poz. lit. (Projektowanie i ocena algorytmów interpolacyjnych opartych na sieci trójkątów nieregularnych).
- 8 080. Rajabifard A., Binns A., Williamson I., *Virtual Australia: developing an enabling platform to improve opportunities in the spatial information industry*. „J. of Spatial Science” Vol. 51, 2006, No. 1, s. 63–78, 3 ryc., 3 tab., 16 poz. lit. (Wirtualna Australia – opracowanie platformy rozszerzającej możliwości w zakresie wymiany danych przestrzennych).
- 8 081. Rambousek J., *Vektorové programovatelné mapy*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 44, 1998, č. 11, s. 245–247, 4 ryc., 3 tab., 7 poz. lit., summ.: *Vector smart map (Wektorowe mapy „inteligentne”)*.

- 8 082. Ramirez J. R., *Advances in multimedia mapping*. „Surveying and Land Inform. Science” Vol. 66, 2006, No. 1, s. 55–63, 11 ryc., 5 poz. lit. (Postępy w kartografii multimedialnej).
- 8 083. Ramonas A., *Cartographic modelling in the geographic information systems: some questions of theory, methods of analysis*. „Geod. i Kartogr.” Vol. 24, 1998, No. 2, s. 75–86, 6 ryc., 17 poz. lit. (Modelowanie kartograficzne w systemach informacji geograficznej – niektóre problemy teorii i metody analizy).
- 8 084. Ramsey K., *A call for agonism: GIS and the politics of collaboration*. „Environment and Planning” Vol. 40, 2008, No. 10, s. 2346–2363, 1 ryc., 63 poz. lit.
- 8 085. Ranzinger M., *Datenerfassung – Zeit/Kosten–Abschätzungen*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 26, 1986, s. 107–116, 8 poz. lit. summ., rés. (Szacowanie czasu i kosztów digitalizacji).
- 8 086. Rase W. D., *Bereitstellung der geometrischen Grundlagen für die computerunterstützte Zeichnung thematischer Karten*. „Kartogr. Nachr.” 25, 1975, 2, s. 41–49, 3 ryc., 12 poz. (Propozycja podstaw geometrycznych rysowania map tematycznych za pomocą komputera).
- 8 087. Rase W. D., *Computerunterstützte Zeichnung thematischer Karten für die Bundesraumordnung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 28, 1978, H. 6, s. 201–209, 4 tabl. kol. wkł., 2 ryc., 15 poz. lit. (Wspomagane komputerem kreślenie map tematycznych do planowania przestrzennego w NRF).
- 8 088. Rase W. D., *Kartographische Darstellung dynamischer Vorgänge in computergenerierten Filmen*. „Kartogr. Nachr.” 24, 1974, 6, s. 210–215, 4 ryc. (Kartograficzne przedstawianie procesów dynamicznych na filmach sterowanych za pomocą komputera).
- 8 089. Rase W. D., *Komputerunterstützte Themakarten–Zeichnung für die räumliche Planung*. „Nachr. a. d. Karten- u. Vermess.-wesen” R. 1, H. 78, s. 65–72, 1 ryc., 12 poz. lit. (Automatowe rysowanie map tematycznych do planowania przestrzennego).
- 8 090. Rase W. D., Peucker T. K., *Erfahrungen mit einem Computer-Programm zur Herstellung thematischer Karten*. „Kartogr. Nachr.” 21, 1971, 2, s. 50–57, 2 ryc., 11 poz. lit. (Doświadczenia z programem komputerowym dla sporządzania map tematycznych).
- 8 091. Rase W. D., *Volume-preserving interpolation of a smooth surface from polygon-related data*. „J. of Geogr. Systems” Vol. 3, 2001, No. 2, s. 199–213, 7 ryc., 28 poz. lit. (Zachowująca objętość interpolacja gładkiej powierzchni statystycznej na podstawie danych odniesionych do wieloboków).
- 8 092. Rauner A., *Kartographisches Informationssystem für die Verkehrsplanung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 47, 1997, H. 5, s. 174–180, 4 ryc., 15 poz. lit. (Kartograficzny system informacji do planowania ruchu pojazdów).
- 8 093. Razner M., *Cartographic image processing with GIS*. „Geomatica” Vol. 49, 1995, No. 1, s. 37–48, 6 ryc., 25 poz. lit. (Przetwarzanie obrazu kartograficznego za pomocą GIS).
- 8 094. Reichenbacher T., Angsüsser S., Meng L., *Mobile Kartographie – eine offene Diskussion*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 52, 2002, H. 4, s. 164–166, 1 tab., 3 poz. lit. (Mobilna kartografia – otwarta dyskusja).
- 8 095. Reichenbacher T., Meng L., *Forschungsfragen der mobilen Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, nr 2, s. 67–69 poz. lit. (Problematyka badawcza kartografii mobilnej).
- 8 096. Reichenbacher T., Meng L., *Mobile Kartographie – ein Annäherungsversuch an ein neues Forschungsthema*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, nr 1, s. 4–6, 1 ryc., 7 poz. lit. (Kartografia mobilna – próba przybliżenia nowego tematu badawczego). Dot. przedstawień kartograficznych przeznaczonych do urządzeń mobilnych z wyświetlaczem.
- 8 097. Reichenbacher T., Abel S., *Visualisierung in Navigationssystemen und mobilen Geodiensten*. „Kartogr. Taschenbuch” 2005, s. 29–50, 12 ryc., 3 poz. lit., 10 źródeł internetowych (Wizualizacja w systemach nawigacyjnych i mobilnych geosłużbach).
- 8 098. Rase W. D., *Computer-assisted thematic mapping for federal planning*. „Nachrichten aus dem Karten- und Vermessungswesen” R. 2., H. Nr 35, 1978, s. 77–83, 2 tabl. kol. wkł., 1 ryc., 12 poz. (Kartografia tematyczna z zastosowaniem komputerów do planowania federalnego w NRF).
- 8 099. Rhind D. W., Evans I. S., Visvalingam M., *Making a national atlas of population by computer*. „Cartogr. J.” Vol. 17, 1980, No. 1, s. 3–11, 2 ryc., 1 tab., 16 poz. lit. (Wykonywanie narodowego atlasu ludności za pomocą komputera – na przykładzie atlasu Wlk. Brytanii).
- 8 100. Rhind D. W., *Generalisation and realism within automated cartographic systems*. „The Canadian Cartogr.” 10, 1973, 1, s. 51–62, 3 ryc., 12 poz. (Generalizacja i realizm w systemach kartografii automatycznej).
- 8 101. Rhind D. W., Trewman T., *Automatic cartographic and urban data banks – some lessons from the U.K.* „International Yearbook of Cartography” Vol. 15, 1975, s. 143–157, 3 ryc., 12 poz., rés., Zsf. (Zautomatyzowane banki danych kartograficznych dla obszarów zurbanizowanych – kilka przykładów z Wielkiej Brytanii).
- 8 102. Rhind D., Clark P., *Cartographic data inputs to global databases*. W: Building databases for global science. London 1988, Taylor and Francis, s. 79–104, 7 ryc., 2 tab., 50 poz. lit. (Udział danych kartograficznych w globalnych bazach danych).
- 8 103. Rhind D., *Computer-aided cartography*. W: Contemporary cartography. „Institute of British Geogr. Transactions” New series. Vol. 2, 1977, No. 1, s. 71–97, 8 ryc., 125 poz. (Kartografia komputerowa).

- 8 104. Rhind D., *Personality as a factor in the development of a discipline: the example of computer-assisted cartography*. „Amer. Cartographer” Vol. 15, 1988, No. 3, s. 277–289, 46 poz. lit. (Osobowość jako czynnik rozwoju dyscypliny – na przykładzie kartografii komputerowej).
- 8 105. Rhind D., *Towards universal, intelligent and usable automated cartographic systems*. „The ITC Journal” Vol. 4, 1976, No. 3, s. 515–545, 4 ryc., 3 tab., lit. 38 poz. (O uniwersalne, rozumne i używalne zautomatyzowane systemy kartograficzne).
- 8 106. Riebnij A. W., Stiepanowa Ja. W., *Standart ISO/TC 211 No 19115 „Gieograficzeskaja informacija. Mietadannije”: perspektiwy primienienija*. „Gieod. i Kartogr.” 2004, nr 3, s. 33–39, 3 ryc. (Standart ISO/TC 211, ISO 19115:2003 Informacja geograficzna – metadane: perspektywy zastosowania).
- 8 107. Riedl A., *Virtual globes – a new era for globes?* W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 1, s. 649–656, 5 ryc., 15 poz. lit. (Globusy wirtualne – nowa epoka globusów?).
- 8 108. Riedl A., *Web3D: Entwicklung, Standarts, Formate*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 52, 2002, nr 5, s. 214–220, 10 ryc., 7 poz. lit., 8 adresów internetowych (Internetowe trójwymiarowe przedstawienia rzeczywistości – rozwój, standardy, formaty).
- 8 109. Rieger M., *An analysis of map users’ understanding of GIS images*. „Geomatica” Vol. 53, 1999, No. 2, s. 125–137, 4 ryc., 8 tab., 35 poz. lit. (Analiza rozumienia obrazów w GIS przez użytkowników map).
- 8 110. Rieger M., *Rechnergestützte Konzeption und Produktion blattschnittloser Strassenkarten – ein praxisorientierter Lösungsansatz mit dem Kartographie-programm Nuages*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 46, 1996, H. 2, s. 56–61, 5 ryc., 11 poz. lit. (Komputerowe opracowywanie i produkcja map drogowych bez podziału na arkusze – rozwiązanie praktyczne z zastosowaniem programu kartograficznego Nuages).
- 8 111. Rišková M., *Digitalny atlas pôdneho fondu Slovenska*. „Kartografické Listy” 2, 1994, s. 119–127, 2 tabl. kol. wkl., 1 ryc., 8 poz. lit. (Numeryczny atlas zasobów glebowych w Słowacji).
- 8 112. Robinson G. J., *La principe d’un atlas numerique europeen*. „Rev. Hydrogr. Intern.” Vol. 69, 1992, No. 2, s. 117–125, 2 ryc. (Zasady opracowania numerycznego atlasu mórz europejskich).
- 8 113. Rogaczow A. W., *O putiach perspektiwnogo razwitiia cyfrowoj kartografii*. „Gieod. i Kartogr.” 2003, nr 4, s. 44–47 (O przyszłych drogach rozwoju kartografii numerycznej).
- 8 114. Roppola A. J., Bugg A. I., *Innovative and effective internet information systems for nature resource managers*. „J. of Spatial Science” Vol. 49, 2004, No. 1, s. 49–60, 22 poz. lit. (Innowacyjne i wydajne internetowe systemy informacji dla zarządzających zasobami naturalnymi).
- 8 115. Rouleau B., *Cartographie des donnes numériques: Essai de présentation pratique l’enseignement*. „Buli. du Com. Franç. de Cartogr.” Fasc. 115, 1988, Buli. No. 1, s. 26–31, 10 ryc., 1 tab. (Kartografia komputerowa – próba prezentacji praktycznej do celów nauczania).
- 8 116. Rożkow W. F., *Awtomatiziruwannaja informacynnaja sistiema gosudarstwiennogo gorodskogo kadastra*. „Gieod. i Kartogr.” 1995, nr 2, s. 57–59 (Zautomatyzowany system informacji państwowego katastru miejskiego).
- 8 117. Ruas A., Mustiře S., *Bases de données géographiques et cartographiques à différents niveaux de détail*. „Le Monde des Cartes” № 185, Sept. 2005, s. 5–14, 7 ryc., 17 poz. lit. (Bazy danych geograficznych i kartograficznych o różnych poziomach szczegółowości).
- 8 118. Ruas J., Lagrange J. Ph., *Modélisation pour l’automatisation de la généralisation cartographique*. W: EGIS/MARI ’94. Conference proceedings. Paris – France, March 29 – April 1, 1994, Vol. 1, Vol. 1, s. 37–47, 2 ryc., 24 poz. lit. (Modelowanie służące automatyzacji generalizacji kartograficznej).
- 8 119. Ruppert H. R. P., *Computerkartographie. Industrie-geographische Anwendungsbeispiele*. „Nürnberger Wirtschafts- und Sozialgeographische Arbeiten” Bd 31, Nürnberg 1979, Selbstverlag des Wirtschafts- und Sozialgeographischen Instituts der Friedrich-Alexander-Universität Nürnberg. 89 s., 4 mapy wkl., 6 ryc., 1 tab., 15 poz. lit. (Kartografia komputerowa. Przykłady zastosowań w geografii przemysłu).
- 8 120. Rystedt B., *Current trends in electronic atlas production*. „Cartogr. Perspectives” No. 20, Winter 1995, s. 5–11, 11 poz. lit. (Bieżące tendencje w produkcji atlasów elektronicznych).
- 8 121. Rzyżkow A. I., *Kartografija, GIS i wriemja*. „Gieod. i Kartogr.” 2006, nr 7, s. 43–47, 11 poz. lit.
- 8 122. Sadahiro Y., *Size of map labels used in GIS and loss of literal information*. „Cartographica” Vol. 32, 1995, No. 4, s. 29–41, 13 ryc., 2 tab., 20 poz. lit. (Wielkość napisów używanych w systemach informacji geograficznej i straty informacji tekstowej).
- 8 123. Saliszczew K. A., *Z diskusyi po awtomatizaciji kartograficzeskogo proizwodstwa*. „Gieod. i Kartogr.” 1986, nr 11, s. 33–39, 7 poz. lit. (Głos w dyskusji w sprawie automatyzacji produkcji kartograficznej).
- 8 124. Saliszczew K. A., *Awtomaticzeskoje ikartagrafirowanije za rubieżom: sostojanije i problemy*. „Wiestn. Mosk. Uniw. Gieogr.” 27, 1972, 1, s. 12–20 (Kartografia automatyczna za granicą: stan i problemy).
- 8 125. Sajeewan G., *Customising GIS. Intrinsic programming or object-oriented methods*. „GIM International. The Global Magazine for Geomatics” Vol. 22, 2008, No. 1, s. 21–23, 4 ryc.

- 8 126. Salge F., *A twelve years impact of spatial data handling research on the GIS community*. W: Advances in GIS research II. Proceedings 7th International Symposium on Spatial Data Handling. August 12–16 1996, Delft, Netherlands. Vol. 1, s. 1.1–1.9, 1 ryc. (Dwunastoletni wpływ badań nad posługiwaniem się danymi przestrzennymi na społeczność GIS).
- 8 127. Salgé F., *Geographic databases research: overview and future prospects*. W: Geographic Information Research at the Millenium. GISDATA Final Conference, Le Biscfenberg, France, 13–17 Sept. 1997, s. 14–27, 3 ryc., 15 poz. lit. (Prace badawcze nad geograficznymi bazami danych – przegląd i perspektywy).
- 8 128. Saliszczew K. A., *O roli kartograficznej awtomatizacji w ukieplenii swiaziei gieografii s praktikoj* (Zamietki posle VII Miedzunarodnoj Kartograficznejj Konfierencij). „Izw. Wsiesojuzn. Gieogr. Obszcz.” 107, 1975, 1, s. 4–12, lit. 31 poz. (O roli automatyzacji kartograficznej w umocnieniu związków geografii z praktyką. Uwagi w związku z VII Międzynarodową Konferencją Kartograficzną).
- 8 129. Sárközy F., *New GIS concept supporting the 3-dimensional modeling*. W: Europe in transition. The context of GIS. Conference proceedings. Brno 1994, s. 1-19–1-30, 2 ryc., 22 poz. lit. (Nowa koncepcja GIS wspierającego modelowanie 3-wymiarowe).
- 8 130. Sathymoorthy D., Palanikumar R., Sagar B. S. D., *Morphological segmentation of physiographic features from DEM*. „Intern. J. of Remote Sensing” Vol. 28, 2007, nos. 15–16, s. 3379–3394, 9 ryc., 1 tab., 25 poz. lit.
- 8 131. Schäfer D. (Hrsg.), *Geoinformation und Geotechnologien. Anwendungsbeispiele aus der modernen Informations- und Kommunikationsgesellschaft*. „Meinzer Geogr. Studien” H. 52, 2004, 158 s., ryc., tab., lit. (Geoinformacja i geotechnologie. Przykłady zastosowań w nowoczesnym społeczeństwie informacyjnym i komunikacyjnym). Zbiór 11 artykułów.
- 8 132. Schäfer D., Ortman G., *GIS im Erdkundeunterricht (III)*. „Geogr. Rundschau” Jg. 54, 2002, H. 7–8, s. 59–63, 4 ryc., 5 poz. lit. (GIS w nauczaniu geografii – część 3).
- 8 133. Scharlach H., Scharlach M., *Kartenbasierte Informationssysteme im Gesundheitswesen am Beispiel Niedersachsens*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 58, 2008, H. 4, s. 171–178, 6 ryc., 22 poz. lit., summ.: *Map-based Information Systems in the public health sector – examples from Lower Saxony*.
- 8 134. Shi W. Z., Tian Y., *A hybrid interpolation method for the refinement of a regular grid digital elevation model*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 20, 2006, No. 2, No. 1, s. 53–67, 6 ryc., 3 tab., 19 poz. lit. (Zastosowanie hybrydowej metody interpolacji do opracowania numerycznego modelu wysokości o regularnej strukturze GRID).
- 8 135. Schittenhelm R., *OVPREC – Ein Programm zur automatischen Erkennung der Überlappungstellen verbreiteter linienhafter Kartenelemente*. „Nachr. a.d. Karten- u. Vermess.-wesen” R. 1, H. Nr 75, 1978, s. 77–83, 3 ryc., 4 poz. lit. (OVPREC – program automatowego rozpoznawania miejsc nakładania się przewiększonych elementów liniowych mapy).
- 8 136. Schittenhelm R., *The problem of displacement in cartographic generalization. Attempting a computer-assisted solution*. „Nachrichten aus dem Karten- und Vermessungswesen” Reihe II. Übersetzungen. H. Nr 33, 1976, s. 65–74, 7 ryc., lit. 16 poz. (Problem przemieszczania w generalizacji kartograficznej. Próba rozwiązania z wykorzystaniem komputera).
- 8 137. Schmid G., *Digitale Bildanalyse von Geländemodellen und Satellitenbildern*. „Geogr. Rundschau” Jg. 40, 1988, H. 2, s. 24–28, 8 ryc., 10 poz. lit. (Numeryczna analiza obrazów na podstawie modeli terenu i zdjęć satelitarnych).
- 8 138. Schmid-McGibbon G., *Generalization of digital terrain models for use in landform mapping*. „Cartographica” Vol. 32, 1995, No. 3, s. 26–38, 8 ryc., 38 poz. lit. (Generalizacja numerycznych modeli terenu do celów kartowania rzeźby).
- 8 139. Schmidt A., *Ein Verfahren zur Digitalisierung grossmasstäbiger Vorlagen mit Hilfe einfacher Digitalisiergeräte*. „Vermessungstechnik” Jg. 31, 1983, H. 1, s. 11–13, 12 ryc., 3 poz. lit. (Digitalizacja podkładów wielkoskalowych za pomocą prostych przyrządów digitalizujących).
- 8 140. Schmidt C., *Stand der Entwicklung eines Programmsystems zu automatischen Generalisierung von Gebäuden und Verkehrswegen*. „Nachr. a. d. Karten- u. Vermessungsw.” R. 1, H. Nr 108, 1992, s. 159–177, 13 ryc., 16 poz. lit. (Zaawansowanie prac nad systemem oprogramowania do automatowej generalizacji zabudowy i dróg).
- 8 141. Schnabel O., Bär H., Humi L., *DiaML – Formalisierung eines neuen Signaturierungsmodells für Internetkarten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 58, 2008, H. 4, s. 185–190, 7 ryc., 20 poz. lit., summ.: *DiaML – Formalization of a New Symbolizing Model for Web Maps*.
- 8 142. Scholten H. J., Buurman J., *Geschiedenis en ontwikkeling van GIS in Nederland en Europa*. „Kartogr. Tijdschrift” Jg. 26, 2000, nr 3, s. 5–10, 2 ryc., 26 poz. lit., summ.: *History and development of GIS in the Netherlands and Europe* (Historia i rozwój GIS w Holandii i w Europie).
- 8 143. Scholten H. J., LoCascio A., *GiS application research: history, trends and developcments*. W: Geographic Information Research at the Millenium. GISDATA Final Conference, Le Biscfenberg, France, 13–17 Sept. 1997, s. 38–51, 20 poz. lit. (Badania nad zastosowaniami GIS – historia, tendencje i kierunki rozwoju).
- 8 144. Schoppmeyer J., *Farbe – Definition und Behandlung beim Übergang zur digitalen Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 42, 1992, H. 4, s. 125–134, 8 ryc., 2 tab., 11 poz. lit. (Barwa – definicja i sposób traktowania przy przechodzeniu do kartografii numerycznej).

- 8 145. Schulz M., *Aspekte zu Perspektive und Dimension ebenstrukturierter, webbasierter kartographischer Darstellungen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 1, s. 17–20, 2 ryc., 19 poz. lit., summ. (Zastosowanie perspektywy i wymiarów w internetowych przedstawieniach kartograficznych złożonych w warstw tematycznych).
- 8 146. Schulz M., *Web-Maps – Struktur und Workflow webbasierter kartographischer Visualisierungen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 4, s. 196–204, 5 ryc., 42 poz. lit., summ. (Mapy internetowe – struktura i przepływ pracy sieciowych wizualizacji kartograficznych).
- 8 147. Schulz S., *Herstellung mehrfarbiger Schummerungen mit Hilfe der EDV. Anwendung der Hell-Chromacom-Systems*. „Kartogr. Nachr.” J. 40, 1990, H. 1, s. 1–4, 4 tab. kol. wkł., 2 ryc., 7 poz. lit. (Komputerowe wykonywanie wielobarwnego cieniowania z zastosowaniem systemu Hell-Chromacom).
- 8 148. Schulz S., *Karte von Berlin 1:10 000 auf CD-ROM*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 47, 1997, H. 1, s. 20–21 (Mapa Berlina w skali 1:10 000 na płycie kompaktowej).
- 8 149. Schulz S., Matthias E., *Multimediale Präsentation des Amtes für Geoinformation und Vermessung der Hamburger Baubehörde auf CD-ROM*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 5, s. 224–230, 4 ryc. (Multimedialna prezentacja Urzędu Geoinformacji i Pomiarów w Hamburgu na płycie kompaktowej).
- 8 150. Schulz S., *Stadtkarte von Hamburg auf CD*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 45, 1995, H. 6, s. 222–224 (Mapa Hamburga na płycie kompaktowej).
- 8 151. Schuurman N., *Critical GIS: Theorizing an emerging science*. „Cartography” Vol. 36, 1999, No. 4, Monogr. 53, 110 s., 22 ryc., 48 poz. lit. (Krytycznie o systemach informacji geograficznej – teoretyzowanie wyłaniającej się dyscypliny naukowej).
- 8 152. Schuurman N., *Critical GIS: Theorizing an emerging science*. „Cartographica” Vol. 36, No. 4, Winter 1999, Monograph 53, Toronto 2000, 108 s., 22 ryc., 1 tab., 249 poz. lit. (Krytycznie o systemach informacji geograficznej. Próba sformułowania teorii wyłaniającej się dyscypliny naukowej).
- 8 153. Schuurman N., *GIS: a short introduction*. Maiden – Oxford – Carlton: Blackwell Publishing, 2004. XIII + 169 s. (GIS – krótkie wprowadzenie).
- 8 154. Schuurman N., *Social perspectives on semantic interoperability: constraints on geographical knowledge from a data perspective*. „Cartographica” Vol. 40, 2005, No. 4, s. 47–61, 2 ryc., 108 poz. lit. (Społeczny punkt widzenia na interoperatywność semantyczną – ograniczenia wiedzy geograficznej z punktu widzenia danych).
- 8 155. Schweikart J., Kistemann T., *Geoinformationssysteme in der medizinischen Geographie*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 145, 2001, H. 3, s. 18–29, 9 ryc., 78 poz. lit. (Systemy informacji geograficznej w geografii medycznej).
- 8 156. Schweikart J., Quick M., Olbrich G., *Sfand und Entwicklung des Desktop Mapping am PC*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 45, 1995, H. 1, s. 1–9, 8 ryc., 2 tab., 6 poz. lit. (Stan i rozwój programów komputerowych do opracowania map tematycznych na komputerach osobistych).
- 8 157. Schweinfurth G., *Projekt: Digitale Orthophotokarte*. „Nachr. a.d. Karten- u. Vermess.-wesen” R. I, H. 97, 1986, s. 73–84, 11 ryc., 13 poz. lit., summ., rés. (Projekt ortofotomapy numerycznej).
- 8 158. Scopelli A., Tsoulos L., *On the parametric description of the shape of the cartographic line*. „Cartography” Vol. 36, 1999, No. 3, publ. Dec. 2000, s. 53–65, 11 ryc., 2 tab., 39 poz. lit. (O parametrycznym opisie linii na mapie).
- 8 159. Scrimgeour R., Forrest D., *Conveying geospatial public transport information on the World-Wide Web: a review of the United Kingdom sources*. „Cartogr. J.” Vol. 45, 2008, No. 2, s. 117–128, 22 ryc., 15 poz. lit.
- 8 160. Seger M., *Digitales Rauminformationssystem Österreich – Landnutzung und Landoberflächen im mittleren Masstab*. „Mitt. der Österr. Geogr. Ges.” B. 142, 2000, s. 13–38, 1 zał. wkł., 1 ryc., 15 poz. lit. (Numeryczny system informacji przestrzennej Austrii – użytkowanie ziemi i rzeźba terenu w średniej skali).
- 8 161. Serapinas B. B., *Gieometričeskaja tocznost skaniemych izobraženij*. „Gieod. i Kartogr.” 1978, nr 12, s. 58–63, 2 tab., 12 poz. lit. (Dokładność geometryczna obrazów skanerowych).
- 8 162. Serbenjuk S. N., *Tendence a perspektivy avtomatizace v tematické kartografii*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 33, 1987, č. 1, s. 17–22, 23 poz. lit. (Tendencje i perspektywy rozwoju automatyzacji w kartografii tematycznej).
- 8 163. Serbieniuk S. N., *Algoritm dla sostawlenija kartogramm po mnogoletnim statističeskim dannym s ispolzowanijem EWM (S ucetom izmienienija granic territorialnoj sietki)*. „Wiestnik Moskovskogo Uniwersiteta. Geografija” 1969, 4, s. 112–114, 2 ryc., summ. (Algorytm dla sporządzania kartogramów na podstawie wieloletnich danych statystycznych z wykorzystaniem maszyny matematycznej przy uwzględnieniu zmian podziału terytorialnego).
- 8 164. Sester M., *Aktuelle Geodaten für aktuelle Entscheidungen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 1, s. 3–8, 3 ryc., 24 poz. lit., summ. (Aktualne dane geograficzne do podejmowania aktualnych decyzji).
- 8 165. Sester M., *Automatische Generalisierung mittels Ausgleichung*. „Mitt. des Bundesamtes für Geod. und Kartogr.” B. 17: Arbeitsgruppe Automation in der Kartographie, Tagung 1999, Frankfurt am Main 2000, s. 105–113, 6 ryc., 14 poz. lit. (Generalizacja automatowa przez wygładzanie).
- 8 166. Sester M., *Masstabsabhängige Darstellungen in digitalen räumlichen Datenbeständen*. Deutsche Geodätische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften. Reihe C, Dissertationen, H. Nr 544, München

- 2001, 114 s., 58 ryc., 1 tab., 222 poz. lit. (Różnoskalowe przedstawienia w numerycznych systemach danych przestrzennych).
- 8 167. Seto R., *Utilization of data bank on grid square basis for regional planning*. „GeoJournal” Vol. 4, 1980, No. 4, s. 319–332, 7 ryc., 5 tab., 9 poz. lit. (Wykorzystanie w planowaniu regionalnym banku danych opartego na sieci pól kwadratowych).
- 8 168. Shellito B. A., Pijanowski B. C., *Using neural nets to model the spatial distribution of seasonal homes*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 30, 2003, No. 3, s. 281–290, 2 ryc., 3 tab., 34 poz. lit. (Zastosowanie sieci neuronowych do modelowania rozmieszczenia domów letniskowych).
- 8 169. Sheppard E., *Knowledge production through Critical GIS: genealogy and prospects*. „Cartographica” Vol. 40, 2005, No. 4, s. 5–21, 2 ryc., 3 tab., 112 poz. lit. (Budowanie wiedzy poprzez GIS krytyczny – pochodzenie i perspektywy). Wyjaśnienie pojęcia „GIS krytyczny”.
- 8 170. Sherrill D., *Cartographic capabilities of ARC/INFO Version 7.0*. „Cartogr. a. Geogr. Inf. Syst” Vol. 22, 1995, No. 2, s. 154–159, 2 tabl. kol., 2 ryc. (Kartograficzne możliwości wersji 7.0 programu ARC/INFO).
- 8 171. Shi W., Liu W., *A stochastic process-based model for the positional error of line segment in GIS*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 14, 2000, No. 1, s. 51–66, 9 ryc., 2 tab., 13 poz. lit. (Oparty na procesie stochastycznym model błędów położenia odcinków linii w systemach informacji geograficznej).
- 8 172. Shi W., *Statistical modelling uncertainties of three-dimensional GIS features*. „Cartography and Geogr. Inform. Systems” Vol. 24, 1997, No. 1, s. 21–26, 4 ryc., 6 poz. lit. (Statystyczne modelowanie nieokreśloności położenia obiektów w trójwymiarowych systemach informacji geograficznej).
- 8 173. Shi W., Yang B., Li Q., *An object-oriented data model for complex objects in three-dimensional geographical information systems*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 17, 2003, No. 5, s. 411–430, 16 ryc., 5 tab., 33 poz. lit. (Zorientowany obiektowo model danych dotyczący obiektów złożonych w trójwymiarowych systemach informacji geograficznej).
- 8 174. Shiffer M. J., *Multimedia GIS for planning support and public discourse*. „Cartogr. a. Geogr. Inform. Systems” Vol. 25, 1998, No. 2, s. 89–94, 1 ryc., 13 poz. lit. (Multimedialny GIS służący wspomaganiu planowania i dyskusji publicznej).
- 8 175. Shin-Yi Hsu, *Automation of thematic maps with electro-optical colormation methods*. „The Canadian Cartographer” Vol. 15, 1978, No. 1, s. 58–61, 2 ryc. (Automatyzacja sporządzania map tematycznych z zastosowaniem elektro- optycznej separacji kolorów).
- 8 176. Shin-Yi Hsu, *The pattern recognition problem: man, machine and their interaction*. „Cartographica” Vol. 17, No. 1, Spring 1980, s. 101–117, 6 ryc., 3 tab. (Problem rozpoznawania deseni: człowiek, maszyna i ich wzajemne oddziaływanie).
- 8 177. Shirayev E. E., *Problems of complete automation in the processes of map making and reading by a „closed cycle”*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 19, 1979, s. 113–118, 2 ryc., 6 poz. lit. (Problemy pełnej automatyzacji procesu sporządzania i czytania map w „cyklu zamkniętym”).
- 8 178. Shirayev E. E., *Theory and practice of cartographic representation and analysis of information in normalized form by computers*. „Internat. Yearbook of Cartogr.” Vol. 17, 1977, s. 155–165, 1 ryc., lit. 31 poz. (Teoria i praktyka kartograficznej prezentacji i analizy informacji w formie znormalizowanej z zastosowaniem komputerów).
- 8 179. Shiryaev E. E., *Computers and the representation of geographical data*. Chichester 1987, John Wiley & Sons, 263 s., 98 ryc., 158 poz. lit. (Komputery a prezentacja danych geograficznych). Tłumaczenie książki *Kartograficheskoye otobrazheniye i priobrazzovaniye gieoinformatsyi*, Moskwa 1977, Niedra. Treść: 1. Ogólne aspekty teorii kartograficznej prezentacji, transformacji i analizy danych geograficznych. 2. Nowe metody kartograficznej prezentacji danych geograficznych. 3. Kodowanie obrazów na mapach. 4. Automatowe czytanie map. 5. Automatowe sporządzanie map. 6. Zastosowanie zdjęć kosmicznych i map do celów nawigacji. 7. Automatyzacja pomiarów i badań na podstawie map.
- 8 180. Shortridge A. M., Goodchild M. F., *Geometric probability and GIS: some applications for the statistics of intersections*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 16, 2002, No. 3, s. 227–243, 8 ryc., 22 poz. lit. (Prawdopodobieństwo geometryczne i GIS – niektóre zastosowania w statystyce przekrojów).
- 8 181. Sieber R. E., *A PPGIScience?* „Cartographica” Vol. 38, nos. 3 & 4, Fall Winter 2001, publ. March, 2004, s. 1–4, 9 poz. lit. (Nauka o GIS jako narzędziu podejmowania decyzji na szczeblu lokalnym?).
- 8 182. Siekierska Ewa, *Towards an electronic atlas*. „Cartographica” Vol. 21, 1984, No. 2 & 3. Monogr. 32–33, s. 110–120, 3 ryc., 10 poz. lit. (O projekcie atlasu elektronicznego).
- 8 183. Siemer J., Pfaff A., Asche H., *Geoinformationssysteme zur Bekämpfung, Frühwarnung und Prävention von Naturgefahren*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2001, H. 2, s. 77–82, 3 ryc., 8 poz. lit. (Systemy informacji geograficznej do zwalczania, wczesnego ostrzegania i zapobiegania zagrożeniom naturalnym).
- 8 184. Siemienow W. I., Solncewa O. I., Tikunow W. S., *Geoinformatika: poniatija, etapy razwitija*. „Gieod. i Kartogr.” 1991, nr 5, s. 35–37, 10 poz. lit. (Geoinformatyka – pojęcia i etapy rozwoju).

- 8 185. Siemionow W. I., *Strukturnyje elementy geoinformacyonnykh i awtomatizirovannykh kartograficheskikh sistem*. „Gieod. i Kartogr.” 1991, nr 7, s. 36–40, 3 poz. lit. (Elementy strukturalne geoinformacyjnych i zautomatyzowanych systemów kartograficznych).
- 8 186. Siemionow W.I., *Elektronnyje karty: poniatija, opriedelenija. Elektronnyje karty w SSzA*. „Gieod. i Kartogr.” 1992, nr 11–12, s. 34–37, 5 poz. lit. (Mapy elektroniczne – pojęcia i definicje. Mapy elektroniczne w USA).
- 8 187. Sierbieniuk S. N., *Koncepcija sistiemnogo modelirowanija i awtomatizacyi w geograficheskoi kartografii*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” Ser. 5 Geogr. 1988, nr 4, s. 15–24, 3 ryc., 17 poz. lit. (Koncepcja modelowania systemowego i automatyzacji w kartografii geograficznej).
- 8 188. Sierbieniuk S. N., Musin O. P., *Matematiko–kartograficheskoe modelirowanije dla awtomatizirowannogo reszenija karto– i morfometriczeskich zadacz*. „Gieod. i Kartogr” 1989, nr 5, s. 42–46, 6 ryc., 7 poz. lit. (Modelowanie matematyczno–kartograficzne w celu automatowego rozwiązania zadań karto– i morfometrycznych).
- 8 189. Sierbieniuk S. N., Musin O. R., *Awtomaticzeskoje postrojenije izoliniejnykh kart i proizwolnykh od nich izobraženij*. „Gieod. i Kartogr.” 1986, nr 7, s. 42–45, 3 ryc., 5 poz. lit. (Zautomatyzowane sporządzanie map izolinowych i przedstawień pochodnych).
- 8 190. Sierbieniuk S. N., *Ob awtomaticzeskom postrojenii konturow i płoszczadnykh znakov pri sostawlenii tematicheskikh kart*. „Gieodiezija i Kartografija” 1977, nr 2, s. 65–69, 5 ryc. (O automatowym sporządzaniu konturów i znaków powierzchniowych przy opracowywaniu map tematycznych).
- 8 191. Sierbieniuk S. N., *Ob awtomaticzeskom postrojenii sistiem geometricheskikh znakov na tematicheskikh kartach*. „Gieod. i Kartogr.” 1978, nr 10, s. 63–68, 6 ryc. (O automatowym konstruowaniu systemów znaków geometrycznych na mapach tematycznych).
- 8 192. Sierbieniuk S. N., *Opyt sostawlenija statisticheskikh kart s pomoszczu EWM i awtomaticzeskogo koordinatografa*. „Gieod. i Kartogr.” 1972, 6, s. 53–57, 4 ryc. (Próba sporządzenia map statystycznych za pomocą elektronicznej maszyny matematycznej i koordynatografu automatycznego).
- 8 193. Sierbieniuk S. N., Tikunow W. S., *Awtomatizacija w tematicheskoi kartografii*. Moskwa 1984. Izd. Mosk. Uniw. 110 s., 44 ryc., 6 tab., 6 poz. lit. (Automatyzacja w kartografii tematycznej).
- 8 194. Sieriebriakow S. W., Baženowa Ju. D., *Nowyj podchod k organizacyi i chranieniju prostranstwiennykh dannych*. „Gieod. i Kartogr.” 2008, nr 7, s. 52–55, 2 ryc., 4 poz. lit.
- 8 195. Sieriebriakow S. W., Gusiew W. W., Baženowa Ju. D.: *Sozdanie GIS „GO i CzS Swierdłowskoi oblasti”*. „Gieod. i Kartogr.” 2007, nr 9, s. 51–55, 4 ryc., 4 poz. lit. Dot. regionalnego systemu informacji geograficznej na potrzeby obrony cywilnej i sytuacji nadzwyczajnych.
- 8 196. Sieriebriakow S. W., *Sozdanie informacyonnoj sistiemy Uralskogo fiedieralnogo okruga*. „Gieod. i Kartogr.” 2005, nr 11, s. 14–25, 17 ryc. (Realizacja systemu informacji geograficznej Okręgu Uralskiego).
- 8 197. Simonett D. S., *Considerations on integrating remote sensing and geographic information systems*. W: Building databases for global science. London 1988, Taylor and Francis, s. 105–128, 4 ryc., 46 poz. lit. (Rozważania o integracji teledetekcji i systemów informacji geograficznej).
- 8 198. Simonett O., *Geographic Information Systems for environment and development*. Geographisches Institut, Universität Zürich. Geoprocessing Series, Vol. 20, Zürich 1993, 192 s., 40 ryc., 369 poz. lit. (Systemy informacji geograficznej w służbie środowiska i rozwoju).
- 8 199. Sinclair R. E., *A survey of automatic map compilation processes*. „Surveying and Mapping” 29, 1969, 2, s. 299–305, lit. 16 poz. (Przegląd procesów automatycznego sporządzania map).
- 8 200. Slocum T. A., McMaster R. B., *Gray tone versus line plotter symbols: a matching experiment*. „Amer. Cartographer” Vol. 13, 1986, No. 2, s. 151–164, 9 ryc., 3 tab., 15 poz. lit. (Skala szarości a ploterowe desenie powierzchniowe).
- 8 201. Sirjaev E. E., *Zur Problematik automatisierter kartographischer Systeme*. „Vermessungstechnik” Jg. 25, 1977, H. 10, s. 331–335, 1 ryc., lit. 23 poz. (Problematyka zautomatyzowanych systemów kartograficznych).
- 8 202. Simakessis S., *The point location problem in cartography*. W: Geographical Information '97. Third Joint European Conference & Exhibition on Geographic Information, Vienna, Austria 1997. Amsterdam 1997, Vol. 1, s. 308–314, 1 ryc., 8 poz. lit. (Problematyka umiejscawiania punktu w kartografii).
- 8 203. Šiška P., Eriksson M., Maggio R. C., *Ordinary kriging and the construction of a digital elevation model*. „Geogr. Časopis” R. 49, 1997, č. 2, s. 91–113, 3 dodatki, 8 ryc., 1 tab., 16 poz. lit. (Zastosowanie procedur kriginu do konstruowania numerycznego modelu terenu).
- 8 204. Skidmore A. K., Watford F., Luckananurug P., Ryan P. J., *An operational GIS expert system for mapping forest soils*. „Photogramm. Engineer.& Remote Sensing” Vol. 62, 1996, No. 5, s. 500–511, 7 ryc., 7 tab., 34 poz. lit. (Operacyjny system ekspertowy GIS do kartowania gleb leśnych).
- 8 205. Skidmore A. K., *GIS applications and use of digital terrain modelling*. W: Geographical Information '97. Third Joint European Conference & Exhibition on Geographic Information, Vienna, Austria 1997. Amsterdam 1997, Vol. 1, s. 442–464, 3 ryc., 103 poz. lit. (Zastosowania GIS a wykorzystywanie numerycznego modelowania terenu).

- 8 206. Slocum T. A., Sluter R. S. Jr., *A qualitative evaluation of Map Time, a program for exploring spatiotemporal point data*. „Cartographica” Vol. 39, 2004, No. 3, s. 43–68, 8 ryc., 2 tab., 35 poz. lit. (Jakościowa ocena programu Map Time, przeznaczonego do analizowania czasowo-przestrzennych danych punktowych).
- 8 207. Slocum T. A., Yoder S. C., Kessler F. C., Sluter R. S., *Map Time: software for exploring spatiotemporal data associated with point locations*. „Cartographica” Vol. 37, 2000, No. 1, s. 15–31, 10 ryc., 33 poz. lit., rés., Zsf. (Map Time – oprogramowanie do badania danych przestrzenno-czasowych związanych z lokalizacjami punktowymi).
- 8 208. Smirnov W. I., *Iskusstwiennyye nejronnyye sieti w GIS*. „Gieod. i Kartogr.” 2003, nr 6, s. 37–44, 5 ryc., 1 tab., 10 poz. lit. (Sztuczne sieci neuronowe w GIS). Dot. metody klasyfikacji obiektów geograficznych na zdjęciach lotniczych i satelitarnych.
- 8 209. Smith C., Aberline P., Bellman C., *Investigation and prototyping of emerging Web standards for Web GIS*. „Cartography” Vol. 31, No. 1. June 2002, s. 63–76, 6 ryc., 26 poz. lit. (Badanie i opracowywanie prototypowych standardów dla internetowych systemów informacji geograficznej).
- 8 210. Smith R. M., *Improved areal symbols for computer line-printer maps*. „Amer. Cartographer” Vol. 7, 1980, s. 51–57, 4 ryc., 4 tab. (Udoskonalone znaki powierzchniowe do map komputerowych wykonywanych na drukarkach wierszowych).
- 8 211. Smotkine H., *La cartographie automatique appliquee a l'étude du système de production industrielle de la plaine saxonne*. „Ann. de Gegr.” 1969, 428, s. 462–470, 15 ryc. (Zastosowanie kartografii komputerowej do analizy struktury produkcji przemysłowej niziny saskiej).
- 8 212. Snyder J. P., *Map-projection graphics from a personal computer*. „Amer. Cartographer” Vol. 11, 1984, No. 2, s. 132–138, 3 ryc., 4 poz. lit. (Rysunki siatek kartograficznych z wykorzystaniem komputera osobistego).
- 8 213. Sokolow L. A. i inni, *Ważniejsze fundamentalne i przykładowe problemy geoinformatyki*. „Gieod. i Kartogr.” 2006, nr 11, s. 47–56, 8 poz. lit.
- 8 214. Solowickij B. W., *Niekotorye wozmożnosti awtomaticheskogo obobszczeniya oczertanij*. „Gieod. i Kartogr.” 1975, 12, s. 56–59, 1 ryc. (Niektóre możliwości automatycznego upraszczania konturów).
- 8 215. Song W., Haithcoat T. L., Keller J. M., *A snake-based approach for TIGER road data conflation*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 33, 2006, No. 4, s. 287–298, 6 ryc., 30 poz. lit. (Dot. automatycznego dociągania węzłów wektorowej bazy drogowej TIGER do właściwego położenia).
- 8 216. Sonne B., *The progress of GIS*. W: EGIS '92. Conference proceedings. Munich – Germany, March 23–26, 1992, Vol. 1, s. 9–18, 5 ryc., 5 poz. lit. (Postęp w dziedzinie systemów informacji geograficznej).
- 8 217. Soukup P., Votoček M., *Automatické umístění popisů plošných elementů mapy*. „Kartogr. Listy” 13, 2005, s. 111–117, 6 ryc., 7 poz. lit., summ.: *Automatic area feature label placement* (Automatyczne umieszczanie napisów odnoszących się do elementów powierzchniowych mapy). Dot. umieszczania numerów działek na mapach katastralnych.
- 8 218. Soukup T., *The CORINE Land Cover project in the Czech Republic and Slovakia*. W: Europe in transition. The context of GIS. Conference proceedings. Brno 1994, s. V-28–V-38, 2 poz. lit. (Program systemu informacji o użytkowaniu ziemi CORINE w Republice Czeskiej i Słowacji).
- 8 219. Souquiere P., *La carte électronique: définitions et principes*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Bull. No. 139, Mars 1994, s. 47–60, 9 ryc. (Mapa elektroniczna – definicje i zasady).
- 8 220. Southard R. B., *Automation in cartography – revolution or evolution?* „Cartogr. J.” Vol. 24, 1987, No. 1, s. 59–63, 9 poz. lit. (Automatyzacja w kartografii – rewolucja czy ewolucja?).
- 8 221. Soux E., *B-spline functions and wavelets for cartographic line generalization*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 30, 2003, No. 1, s. 33–50, 25 ryc., 58 poz. lit. (Bazowe funkcje gięte i falki w zastosowaniu do linii na mapach).
- 8 222. Špaček Š., *Digitální báza geografických dát v kartografickom systéme*. „Kartografické Listy” 1, 1993, s. 19–25, summ. (Numeryczna baza danych geograficznych w systemie kartograficznym).
- 8 223. Spaulding B. D., Cromley R. G., *Integrating the maximum capture problem into a GIS framework*. „J. of Geogr. Systems” Vol. 9, 2007, No. 3, s. 267–288, 8 ryc., 5 tab., 54 poz. lit.
- 8 224. Spiess E., Brandenberger Ch., *Transformation of digital and analogue map data by interpolation methods – an important tool in smallscale map compilation*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 26, 1986, s. 149–174, 15 ryc., 6 poz. lit., rés., Zsf. (Transformacja numerycznych i analogowych danych kartograficznych metodami interpolacji – ważnym narzędziem opracowywania map małoskalowych).
- 8 225. Spiess E., *Computergestützte Verfahren im Entwurf und in der Herstellung von Atlaskarten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 37, 1987, H. 2, s. 55–63, 12 ryc., 3 poz. lit. (Wykorzystanie techniki komputerowej do projektowania i sporządzania map atlasowych).
- 8 226. Spradley L. H., *Costs of softcopy orthophoto bases for GIS projects*. „Photogramm. & Remote Sensing” Vol. 51, 1996, No. 4, s. 182–187, 2 ryc., 6 poz. lit. (Koszty nietrwalej kopii numerycznej podkładów ortofotomapowych w programach GIS).

- 8 227. Srinivasan A., Richards J. A., *Analysis of GIS spatial data using knowledge-based methods*. „Internat. J. of Geogr. Inf. Systems”. Vol. 7, 1993, No. 5, s. 479–500, 6 ryc., 2 tab., 30 poz. lit. (Analiza danych przestrzennych z wykorzystaniem metod ekspertowych).
- 8 228. Srinivasan A., Richards J. A., *Analysis of GIS spatial data using knowledge-based methods*. „Internat. J. of Geogr. Inf. Systems” Vol. 7, 1993, No. 6, s. 479–500, 6 ryc., 3 tab., 31 poz. lit. (Analiza danych przestrzennych GIS z zastosowaniem metod ekspertowych).
- 8 229. Stäblein G., Zöfel P., *Das Computerprogram PRINTERMAP zur Herstellung von Choroplethen-Karten*. „Kartogr. Nachrichten” Jg. 26, 1976, H. 4, s. 128–140, 6 ryc, lit. 10 poz. (Program komputerowy PRINTERMAP do sporządzania kartogramów).
- 8 230. Stanek H., *Datenqualität-Modellierung im GIS*. „Österreichische Zeitschr. f. Vermessung u. Geoinformation” Jg. 82, 1994, H. 1 + 2, s. 14–20, 14 poz. lit. (Modelowanie jakości danych w GIS).
- 8 231. Star J., Estes J., *Geographic Information Systems. An Introduction*. Englewood Cliffs, New Jersey 1990, Prentice-Hall, Inc., 303 s., 8 tabl. kol. 59 ryc., 2 tab., 132 poz. lit. (Wprowadzenie do systemów informacji geograficznej).
- 8 232. Starcew A. W., Starowojtow W. W., *Podchod k modelirovaniju i klassifikaciji informaciji banka kartograficeskich dannych*. „Gieod. i Kartogr.” 1992, nr 8, s. 48–52, 1 ryc., 10 poz. lit. (Propozycja podejścia do modelowania i klasyfikacji informacji w banku danych kartograficznych).
- 8 233. Starostenko D. A., Bodanskij E. D., Elman R. I., *Gienierator widow linii dla awtomatizirovannoj sistiemy kartografirowanija lesow*. „Gieod. i Kartogr.” 1966, nr 12, s. 37–42, 3 ryc., 2 poz. lit. (Generator rodzajów linii do zautomatyzowanego systemu kartowania lasów).
- 8 234. Staszek Wojciech, *Usage of MapBasic applications for complex spatial and statistical analysis within MapInfo Professional*. W: GIS Odyssey 2002. Zagreb: Hrvatski Informatički Zbor – GIS Forum, 2002, s. 111–115, 5 ryc. (Użycie aplikacji języka programowania MapBasic w kompleksowej analizie przestrzennej i statystycznej, wykonywanej w środowisku MapInfo Professional).
- 8 235. Staufenbiel W., *Automatische Datenverarbeitung in der topographischen Kartographie. Teil I: Allgemeines, Gerätesystem*. „Kartogr. Nachrichten” Jg. 26, 1976, H. 3, s. 81–93, 9 ryc., lit. 13 poz. Teil II: Daten, Programme, „Kartogr. Nachrichten” Jg. 26, 1976, H. 4, s. 123–128, lit. 6 poz. (Automatowe przetwarzanie danych w kartografii topograficznej. Cz. 1: Informacje ogólne, system urządzeń. Cz. 2: Dane, programy).
- 8 236. Staufenbiel W., *Automatische Datenverarbeitung in der topographischen Kartographie. Teil III. Theoretische Ansätze, praktische Ergebnisse*. „Kartogr. Nachrichten” Jg. 26, 1976, H. 5, s. 161–169, lit. 20–63 poz. (Automatowa obróbka danych w kartografii topograficznej. Cz. III. Założenia teoretyczne, rezultaty praktyczne).
- 8 237. Staufenbiel W., *Automatische Datenverarbeitung in der topographischen Kartographie. Teil IV: Zukünftige Möglichkeiten*. „Kartogr. Nachrichten” Jg. 26, 1976, H. 6, s. 217–220 (Automatowe przetwarzanie danych w kartografii topograficznej. Cz. IV: Przyszłe możliwości).
- 8 238. Stefanikis E., *Representation of generalized map series using semi-structured data models*. „Cartogr. and Geogr. Inform. Science” Vol. 30, 2003, No. 1, s. 51–68, 15 ryc., 1 tab., 21 poz. lit. (Prezentacja serii zgeneralizowanych map numerycznych przy użyciu modeli danych o połowicznej strukturze).
- 8 239. Stefanovic P. i in., *Computer assisted mapping*. „ITC Journal” 1980, nr 4, s. 606–637, 5 ryc., 1 tab. (Kartografia komputerowa).
- 8 240. Stefanović P., Drummond J., *Selection and evaluation of computer-assisted mapping and geoinformation systems*. „ITC Journal” 1987 – 1, s. 39–44, 3 poz. lit. (Wybór i ocena komputerowych systemów kartograficznych i geoinformacyjnych).
- 8 241. Stefanovic P., Sijmons K., *Computer-assisted production of multi-coloured maps*. „ITC Journal” 1980, 1, s. 86–94, 1 ryc. (Produkcja map wielobarwnych z zastosowaniem komputera).
- 8 242. Stefanovic P., Vries-Baayens A., *Classifications systems, choropleth maps and the computer*. „ITC Journal” 1984, 1, s. 52–57, 1 ryc., 6 poz. lit. (Systemy klasyfikacyjne, kartogramy i komputer).
- 8 243. Stefanovic P., *Cartographie assistée par ordinateur*. „Geometre” Vol. 125, 1982, No. 5, s. 55–72 (Kartografia komputerowa).
- 8 244. Stefanowic P., Sijmons K., *Computer-assisted relief representation*. „ITC Journal” 1984, 1, s. 40–47, 8 ryc., 13 poz. lit. (Przedstawianie rzeźby z zastosowaniem komputera).
- 8 245. Steinbach G., Buchroithner M., Stieber H., *Teilautomatische Übernahme nicht objektstrukturierter Vektordaten in ein ATKIS-konformes Datenmodell*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, nr 4, s. 168–172, 3 ryc., 25 poz. lit. (Półautomatyczny import wektorowych danych mapy miasta do systemu informacji przestrzennej ATKIS).
- 8 246. Stenzel H. J., *Automatisierte Kartennamenbearbeitung mit EDVA MINSK 32 und Lichtsetzautomat LINOTRON 505 bei gleichzeitigen Aufbau von Arbeitsspeichern*. „Vermessungstechnik” Jg. 26, 1978, 7, s. 231–234, 4 ryc. (Zautomatyzowane opracowywanie nazw na mapach za pomocą komputera EDVA MINSK 32 i automatu fotoskładowego LINOTRON 505 przy jednoczesnym tworzeniu roboczego zasobu nazw).

- 8 247. Stenzel H. J., Stephan K., *Möglichkeiten der Schriftplatzierung mit automatischen Lichtsetzgeräten*. "Vermessungstechnik" 20, 1972, 11, s. 416–418, 2 ryc. (Możliwości umieszczania napisów za pomocą automatycznych fotoskładów).
- 8 248. Stevenson J., Cartwright W., *A toolbox for publishing maps on the World Wide Web*. "Cartography" Vol. 29, No. 2, Dec. 2000, s. 83–95, 3 tab., 27 poz. lit. (Narzędzia do publikowania map internetowych).
- 8 249. Stock K. M., *Spatio-temporal data management using object lifecycles: a case study of the Australian Capital Territory spatial data management system*. "J. of Spatial Science" Vol. 51, 2006, No. 1, s. 43–58, 4 ryc., 1 tab., 26 poz. lit. (Zarządzanie danymi przestrzenno-czasowymi na przykładzie systemu opracowanego dla Australijskiego Terytorium Stołecznego).
- 8 250. Stoll U., *Aktueller Stand der elektronischen Fahrzeugnavigationssysteme aus kartographischen Sicht*. "Kartogr. Nachr." Jg. 40, 1990, H. 3, s. 106–108, 5 poz. lit. (Dzisiejszy stan elektronicznych systemów nawigacji pojazdami z kartograficznego punktu widzenia).
- 8 251. Storms M., *De ontsluiting van oude kaarten op internet*. "Kartogr. Tijdschr." Jg. 28, 2002, nr 3, s. 39–43, 5 ryc., 8 poz. lit., rés., summ.: *Making old maps available on the Internet* (Udostępnianie dawnych map w Internecie).
- 8 252. Stoye U., *Herstellung mehrfarbiger Themakarten auf der Grundlage von Schnelldruckerarten*. "International Yearbook of Cartography" Vol. 15, 1975, s. 158–164, 11 tabl. kol., 1 tab., summ., rés. (Sporządzanie wielobarwnych map tematycznych na podstawie map komputerowych drukowanych wierszami).
- 8 253. Strand G. H., *Maps and information systems*. "Norsk Geogr. Tidsskrift" Vol. 45, 1991, No. 4, s. 183–188, 1 ryc. (Mapy a systemy informacyjne).
- 8 254. Streeter R., *Les développements actuels de la cartographie assistée par ordinateur au service hydrographique britannique*. "Revue Hydrogr. Internat." Vol. 66, 1989, No. 2, s. 111–129, 5 ryc., 2 zał., 2 poz. lit. (Aktualny rozwój kartografii komputerowej w brytyjskiej służbie hydrograficznej).
- 8 255. Strielec J. A., Gierasimow S. W., Bielaw A. W., *Sistema słownych znaków elektronicznych kart*. "Gieod. i Kartogr." 1996, nr 9, s. 42–44 (System znaków umownych do map elektronicznych).
- 8 256. Strub J., *Rechnergestützte Kartographie im Hydrologischen Atlas von Deutschland*. "Kartogr. Nachr." Jg. 47, 1997, H. 6, s. 227–229, 1 ryc. (Kartografia komputerowa w „Atlasie hydrologicznym Niemiec”).
- 8 257. Stupp W., *Erfassen, Archivieren und Drucken von Karten*. "Kartogr. Nachr." Jg. 50, 2001, H. 3, s. 143–151, 7 ryc. (Dygitalizacja, archiwizacja i druk map). Dot. małaonakładowych metod reprodukcji map.
- 8 258. Stupp W., *Neue Wege in der graphischen Dokumentation – Trends und Perspektiven*. "Kartogr. Nachr." Jg. 42, 1992, H. 5, s. 181–184 (Nowe drogi dokumentacji graficznej – tendencje i perspektywy).
- 8 259. Stutz F. P., *Interactive computer cartography*. "Cartogr. Journal" Vol. 12, 1975, nr 1, s. 17–21, 8 ryc. (Kartografia z zastosowaniem komputerów o wzajemnym oddziaływaniu).
- 8 260. Stutz F., *World map projections on the computer*. "The Canadian Cartogr." 11, 1974, 1, s. 59–68, 7 ryc. (Odwzorowania mapy świata na komputerze).
- 8 261. Styblińska Maria, *GIS paradigms – some aspects*. W: *GIS application and development*, Zagreb, 2006, s. 151–159, 1 ryc., 24 poz. lit. (Paradygmat GIS – wybrane aspekty).
- 8 262. Su B., Li Z., *Expert system for automated map design and production: a review and some considerations*. "Cartography" Vol. 24, No. 1, June 1995, s. 33–42, 3 ryc., 20 poz. lit. (System ekspertowy do automatowego projektowania i produkcji map – przegląd i refleksje).
- 8 263. Su B., Li Z., Ludwick G., *Morphological transformation for the elimination of area features in digital map generalization*. "Cartography" Vol. 26, No. 2, Dec. 1997, s. 23–30, 11 ryc., 17 poz. lit. (Zastosowanie transformacji morfologicznej do eliminacji obszarów numerycznej generalizacji map).
- 8 264. Sui D. Z., Goodchild M. F., *GIS as media?* "Intern. J. of Geogr. Inform. Science" Vol. 15, 2001, No. 5, s. 387–390, 19 poz. lit. (GIS jako środek masowego przekazu?).
- 8 265. Sui D. Z., *GIS, cartography and the „third culture”: geographic imagination in the computer age*. "Professional Geographer" Vol. 56, 2004, No. 1, s. 62–72, 115 poz. lit. (GIS, kartografia i „trzecia kultura” – wyobraźnia geograficzna w epoce komputerowej).
- 8 266. Šuri M., Cebecauer T., Hofierka J., *Tvorba digitálneho modelu reliéfu Slovenskej republiky*. "Geod. a Kartogr. Obzor" R. 43, 1997, č. 12, s. 257–262, 9 ryc., 18 poz. lit. (Sporządzenie numerycznego modelu terenu Republiki Słowackiej).
- 8 267. Suchow W. I., *Awtomatizacja w kartografii. Tendencja i perspektywy rozwoju*. "Izw. Wysszych Ucz. Zaw. Gieod. i Aerofotografii" 1971, 6, s. 73–81 (Automatyzacja w kartografii. Tendencje i perspektywy rozwoju).
- 8 268. Swientek Ju. W., *Raspoznawanie klas linii izobrażeń jako podchod k reszeniju problemy „maszynnoj” gienieralizacji*. "Wiestnik Mosk. Uniw". Ser. 5 Gieogr. 1980, nr 2, s. 26–30, 1 tab., 5 poz. lit. (Rozpoznawanie klas przedstawień liniowych jako podejście do rozwiązania problemu generalizacji „maszynowej”).
- 8 269. Sykora P., Schnabel O., Iosifescu Enescu I., Humi L., *Extended cartographic interfaces for open distributed processing*. "Cartographica" Vol. 42, 2007, No. 3, s. 209–218, 11 ryc., 12 poz. lit.

- 8 270. Szajtura S. W., *Koncepcja sozdanija i ispolzowanija szkolnych geoinformacyonnych sistem*. „Gieod. i Kartogr.” 1998, nr 11, s. 28–33, 1 ryc., 3 poz. lit. (Koncepcja wykonania i wykorzystania szkolnych systemów informacji geograficznej).
- 8 271. Szajtura S. W., *Niekotoryje problemy razrabotki jedinoj geoinformacyonnoj sieti ziemnogo szara*. „Gieod. i Kartogr.” 1993, nr 10, s. 43–46 (Niekóre problemy związane z utworzeniem jednolitej sieci geoinformacyjnej dla kuli ziemskiej).
- 8 272. Szawrow S. A., *Osobiennosti tiechnologii obrabotki dannyh pri obnowlenii cyfrowyh kart*. „Gieod. i Kartogr.” 1986, nr 9, s. 38–43, 4 ryc., 8 poz. lit. (Właściwości technologii obróbki danych przy aktualizacji map numerycznych).
- 8 273. Szczerbakowa Je. W., *Obszczyje triebowanija k strukture raspoloženija kartograficeskich slojew w GIS*. „Gieod. i Kartogr.” 2005, nr 7, s. 42–45, 3 ryc. (Ogólne wymagania dotyczące struktury rozmieszczenia warstw kartograficznych w GIS).
- 8 274. Szczerbakowa Je. W., *Obszczyje triebowanija k strukture raspoloženija kartograficeskich slojew w GIS*. „Gieod. i Kartogr.” 2005, nr 7, s. 42–45, 3 ryc. (Ogólne wymagania stawiane układowi warstw tematycznych w GIS).
- 8 275. Szilágyi J., *Térinformatikai rendszerek és a képernyőterkép*. „Geod. es Kartogr.” 39, 1987, 2 szám, s. 105–109, 3 ryc., 7 poz. lit., summ.: Spatial Information Systems and the Screen Map (Systemy informacji przestrzennej a mapa rastrowa).
- 8 276. Szkuryczew D. S., *Razrabotka priłożenij i modelirovanije w GIS*. „Tierra” Wyp. 2., Almaty 2007, nr 1, s. 19–26, 9 ryc., 4 poz. lit., summ.: Developing applications and modeling in GIS.
- 8 277. Szumiejko S. A., *Primenienije geoinformacyonnych sistem w oblasti GPS–nawigacii na territorii Krasnodarskogo kraja*. „Gieod. i Kartogr.” 2006, nr 11, s. 17–21, 5 ryc.
- 8 278. Szumowa O. W., *Topologija na elektronnych tiematiczeskich kartach*. „Gieod. i Kartogr.” 2003, nr 5, s. 35–39, 3 ryc., 4 poz. lit. (Topologia na elektronicznych mapach tematycznych).
- 8 279. Szustrow D. B., *Adaptacija cyfrowyh dannyh Roskartografii k spieczifikaciji mieždunarodnych projektów*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 9, s. 47–49, 1 tab. (Dostosowanie numerycznych danych rosyjskiej służby kartograficznej do wymagań projektów międzynarodowych). Dot. Opracowania numerycznych map regionów Morza Barentsa i Morza Bałtyckiego w ramach międzynarodowych projektów GIT–Barents i Map-BSR.
- 8 280. Szustrow D. B., *Ispolzowanije cyfrowyh topograficeskich dannyh Roskartografii w projekcie „Cyfrowaja karta riegiona Bałtijskogo moria”*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 11, s. 6–8 (Wykorzystanie numerycznych danych topograficznych rosyjskiej służby kartograficznej w projekcie „Mapa numeryczna regionu Morza Bałtyckiego”). Dot. międzynarodowego projektu MapBSR.
- 8 281. Szwidkin W. Ja., *Tiechnologiceskije schiemy sostawlenija konturnoj czasti krupnomasszabnyh topograficeskich kart i planow s ispolzowanijem elektronnych wyczyslitielnych maszyn i awtomaticeskich koordynatografow*. „Izwestija Wysszych Uczebnyh Zawiedienij. Gieodiezija i Aerofotosjomka” 1975, No. 1, s. 127–136, 5 ryc. (Schematy technologiczne opracowywania elementów liniowych wielkoskalowych map topograficznych i planów z wykorzystaniem elektronowych maszyn matematycznych i koordynatografów automatycznych).
- 8 282. Szyrajew E. E., *Ob awtomatizaciji sczitywanija koliczestwiennoj informacii so spieczialnych kart*. „Izw. wysszych uczebnyh zaw. Gieod. i Aerofot.” 1968, 1, s. 111–119. (O automatyzacji odczytywania informacji ilościowej z map tematycznych).
- 8 283. Szyrajew Je. Je., *Awtomatizacija kartograficeskich metodow otobraženija i analiza gieograficeskoj informacii*. „Izd. Akad. Nauk SSSR. Ser. Gieogr.” 1975, 3, s. 49–60, 1 ryc. lit. 39 poz. (Automatyzacja kartograficznych metod prezentacji i analizy informacji geograficznej).
- 8 284. Szyrajew Je. Je., *K problematike sozdanija awtomatizirowannych kartograficeskich sistem*. „Gieodiezija i Kartografija” 1977, nr 9, s. 39–46, 1 ryc., lit. 46 poz. (W sprawie problematyki tworzenia zautomatyzowanych systemów kartograficznych).
- 8 285. Szyrajew Je. Je., *Kartograficeskoje otobraženije informacii o liniejnych obiektach i principy jejo awtematiceskiego sczitywanija i prieobrazowanija*. „Izw. Wysszych Uczebn. Zew. Gieod. i Aerofot.” 1973, 5, s. 111–120, 8 ryc. (Kartograficzne przedstawienie informacji o obiektach liniowych oraz zasady jej automatycznego odczytywania i przetwarzania).
- 8 286. Szyrajew Je. Je., *Kartograficeskoje otobraženije, prieobrazowanije i analiz geoinformacii*. Moskwa 1984, Niedra, 248 s., 75 ryc., 4 tab., 32 poz. lit. (Kartograficzne przedstawianie, przekształcanie i analiza geoinformacji). Treść: 1. Wprowadzenie do teorii kartograficznego przedstawiania, przekształcania i analizy geoinformacji, 2. Sposoby kartograficznego przedstawiania geoinformacji, 3. Projektowanie systemów znaków kartograficznych, 4. Maszynowe czytanie map (przekształcanie w model numeryczny), 5. Niekóre aspekty teorii i praktyki projektowania i opracowywania map tematycznych oraz automatyzacja ich sporządzania, 6. Niekóre sposoby maszynowej analizy i interpretacji zdjęć lotniczych i map, 7. Zautomatyzowane systemy geoinformacyjne (kartograficzne).
- 8 287. Szyrajew Je. Je., *Maszynnoje cztienije informacii, predstavlennoj na karte w widie ograničennych swiaznyh oblastiej (kaczestwiennym fonom)*. „Izwestija Wysszych Uczebnyh Zawiedienij. Gieodiezija i Aerofotosjomka” 1976, nr 3, s. 75–84, 11 ryc. (Maszynowe odczytywanie informacji przedstawionej na mapie w postaci ograniczonych zwartych obszarów tj. metodą tła jakościowego).

- 8 288. Szyrajew Je. Je., *Normalizacja kart izolinii i ich czytanie s pomoszczu skanirujuszczycch ustrojstw i EWM*. „Gieod. i Kartogr.” 1975, 7, s. 64–70, 3 ryc., lit. 6 poz. (Normalizacja map izolinii i ich odczytywanie za pomocą urzadzów wybierajacych i komputerów).
- 8 289. Szyrajew Je. Je., *Nowyje metody kartograficzeskogo otobrażenija i analiza gieoinformacyi s primienieniem EWM*. Moskwa 1977, Niedra. 182 s., 48 ryc., 87 poz. lit. (Nowe metody kartograficznej prezentacji i analizy gieoinformacji z zastosowaniem komputerów).
- 8 290. Szyrajew Je. Je., *Ob awtomatizacii poluczenija i obrabotki izmieriitelnoj kartograficzeskoi informacii*. „Izwestija Wysszych Uczebnych Zawiedienij” Gieod. i Aerofotosjomka 1977, No. 4, s. 111–114, 1 ryc. (O automatyzacji uzyskiwania i obróbki mierzalnej informacji kartograficznej).
- 8 291. Szyrajew Je. Je., *Odin iz wozmożnych putiej maszynnoj gienieralizacii liniejnych obiektow (na primierie riecznoj sietj)*. „Izwestija Wysszych Uczebnych Zawiedienij” Gieod. i Aerofotosjomka 1977, No. 2, s. 86–95, 9 ryc., lit. 6 poz. (Jeden z możliwych sposobów maszynowej generalizacji obiektów liniowych – na przykładzie sieci rzecznej).
- 8 292. Szyrajew Je. Je., *Opredielenie dlin linij i ploszczadiej kriwych powierchnostiej po kartam izolinij s pomoszczu skanirujuszczycch ustrojstw i EWM*. „Gieodiezija i Kartografija” 1976, nr 6, s. 50–55, 4 ryc. (Określenie długości linii i pomiar powierzchni nieregularnych na mapach izolinii za pomocą urzadzów sczytujacych i komputerów).
- 8 293. Szyrajew Je. Je., *Otobrażenije na kartach mielkich ploszczadnych obiektow primienitielno k maszynnomu i wizualnomu sczytywaniu*. „Izw. Wysszych Uczebnych Zaw. Gieod. i Aerofotosj.” 1972, 1, s. 91–98, 7 ryc., lit. (Przedstawianie na mapach drobnych obiektów powierzchniowych z uwzględnieniem odczytywania maszynowego i wizualnego).
- 8 294. Szyrajew Je. Je., *Selektiwnoje prieobrazowanie kartograficzeskogo izobrażenija w cyfrowyj model*. „Gieod. i Kartogr.” 1992, nr 7, s. 39–41, 2 ryc. (Selektywne przekształcenie obrazu kartograficznego w model numeryczny).
- 8 295. Szyrajew Je. Je., *Sposob awtomatyczeskogo sostawlenija kart plotnosti liniejnych obiektow*. „Gieod. i Kartogr.” 1973, 8, s. 54–57, 3 ryc., (Metoda automatycznego sporządzania map gęstości obiektów liniowych).
- 8 296. Szyrajew Je. Je., Woronieźcew W. W., *Sposoby awtomatyczeskogo prieobrazowania i postrojenija kart plotnosti obiektow diskrietnogo rasprostranienija*. „Trudy Moskovsk. Instituta Inżynierow Ziemleustrojstwa”, wyp. 63, 1973, s. 125–133, 3 ryc. (Sposoby automatycznego przekształcania i sporządzania map gęstości obiektów o rozmieszczeniu nieciągłym).
- 8 297. Scheuring R., *Zur Qualität der Basisdaten von Landinformationssystemen*. „Studiengang Vermessungswesen Universität des Bundeswehr München. Schriftenreihe” H. 49, 1995, 121 s., 44 ryc., 15 tab., 67 poz. lit. (Jakość danych bazowych w systemach informacji terenowej).
- 8 298. Schüppel K., *Ein klima- und lufthygienisches Informationssystem für die Stadt Düsseldorf*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 141, 1997, H. 2, s. 83–87, 2 ryc., 4 poz. lit., summ., rez. (System informacji o klimacie i higienie powietrza dla Düsseldorfu).
- 8 299. Schwenk W., *Mögliche Vorleistungen der Kartographie für eine automationsgestützte Kartenherstellung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 34, 1984, H. 2, s. 48–57, 8 ryc., 4 poz. lit. (Możliwy wkład kartografii do automatowego sporządzania map).
- 8 300. Synnott P. A., *Journey into the past „GIS Europe”* Vol. 6, 1997, No. 3, s. 22–24, 8 ryc. (Podróż w przeszłość. Zastosowanie GIS w archeologii).
- 8 301. Tache A., *Open GIS system to monitor the impact of spatial planning policies*. „Romanian Review of Regional Studies” Vol. 4, 2008, No. 1, s. 37–40, 3 poz. lit.
- 8 302. Tadonki G., *La cartographie dans la presse moderne. Situations perspectives multimedias et Internet*. „Mediterranée” T 85, 1996, No. 4, s. 47–50, 1 ryc., 1 tab., 8 poz. lit. (Kartografia w nowoczesnej prasie. Sytuacja obecna oraz perspektywy związane z multimediami i Internetem).
- 8 303. Tainz P., *Spatial information systems and perception of map series on screens*. W: Proceedings of the 16th Intern. Cartogr. Conference, Cologne, 3–9 May 1993, s. 787–796, 4 ryc., 10 poz. lit. (Systemy informacji przestrzennej a percepcja map seryjnych na ekranach).
- 8 304. Taiz P., *Concepts de communication pour la présentation d'informations cartographiques en systèmes d'information géographique*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No 157, Sept. 1998, s. 11–17, 6 ryc., 8 poz. lit. (Koncepcje przekazywania i prezentowania informacji kartograficznych w systemach informacji geograficznej).
- 8 305. Tajle E., *Koncepcyja i bazowyje principy sozdania i funkcyonirowanija sistemy gieoinformacyi AFIS-ALKIS-ATKIS*. „Gieod. i Kartogr.” 2007, nr 9, s. 46–51, 1 ryc.
- 8 306. Takai T, Okamoto K., *A method of analyzing sketch maps using GIS*. „Map” Vol. 41, 2003, No. 4, s. 27–36, 7 ryc., 1 tab., 13 poz. lit., w j. jap. z summ. (Metoda analizy terenowych szkiców kartograficznych przy użyciu GIS).
- 8 307. Tatem A. J., Lewis H. G., Atkinson P. M., Nixon M. S., *Increasing the spatial resolution of agricultural land cover maps using a Hopfield neural network*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 17, 2003, No. 7, s. 647–672, 13 ryc., 8 tab., 26 poz. lit. (Zwiększanie rozdzielczości przestrzennej map rolniczego użytkowania ziemi przy użyciu sieci neuronowej Hopfielda).

- 8 308. Taylor D. R. F., *New methods and technologies in cartography: the digital world atlas*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 27, 1987, s. 219–224, 1 ryc. (Nowe metody i techniki w kartografii: numeryczny atlas świata).
- 8 309. Taylor D. R. F., *Computer-assisted cartography and rural development: a case study from Kenya*. „Cartographica” Vol. 17, No. 1, Spring 1980, s. 72–87, 13 ryc. (Kartografia komputerowa a rozwój obszarów wiejskich: studium przykładowe z Kenii).
- 8 310. Taylor D. R. F., *Geography, GIS and the modern mapping sciences – convergence or divergence?* „Cartographica” Vol. 30, 1993, nos. 2 a. 3, s. 47–53, 2 ryc., 23 poz. lit. (Geografia, GIS i nowoczesne dyscypliny kartograficzne – konwergencja czy dywergencja?).
- 8 311. Teicholz E., Berry B. J. L., *Computer graphics and environmental planning*. Englewood Cliffs, NJ 1983, Prentice–Hall, Inc., 250 s., 7 tab., 163 poz. lit. (Grafika komputerowa a planowanie przestrzenne).
- 8 312. Tejlor D. (Kanada), *Nowyże naprawienia informatyki w kartografii*. „Gieod. i Kartogr.” 1992, nr 8, s. 40–42 (Nowe kierunki informatyki w kartografii).
- 8 313. Thalmann N., Claude Y., Laporte G., Rousseau J. M., *ELECT – an interactive graphical system for the automatic generation of electoral maps*. „Cartographica” Vol. 19, 1982, No. 1, s. 28–40, 9 ryc. (ELECT – interaktywny system graficzny do automatowego sporządzania map wyborczych).
- 8 314. Thapa K., *A review of critical points deletion and line generalization algorithms*. „Surv. and Mapping” Vol. 48, 1988, No. 3, s. 185–205, 4 ryc., 85 poz. lit. (Przegląd algorytmów usuwania punktów krytycznych i generalizacji linii).
- 8 315. Thapa K., Burth R. C., *Accuracy of spatial data used in geographic information systems*. „Photogramm. Eng. a. Remote Sensing” Vol. 58, 1992, No. 6, s. 335–841 (Dokładność danych przestrzennych używanych w systemach informacji geograficznej).
- 8 316. Thapa K., Burth R. C., *Primary and secondary methods of data collection in GIS/LIS*. „Surveying and Land Information Systems” Vol. 51, 1991, No. 3, 162–170, 27 poz. lit. (Pierwotne i wtórne metody gromadzenia danych w systemach informacji geograficznej i terenowej).
- 8 317. *The computer in contemporary cartography*. Edited by D. R. F. Taylor. „Progress in Contemporary Cartography” Vol. 1, Chichester–New York–Brisbane–Toronto 1980, John Wiley & Sons, 252 s., 78 ryc. (Komputer we współczesnej kartografii). Zbiór 11 artykułów. Treść: 1. D. R. F. Taylor: *Komputer we współczesnej kartografii – wprowadzenie*; 2. J. L. Morrison: *Technika komputerowa a przemiany w kartografii*; 3. D. Rhind: *Istota kartografii komputerowej*; 4. A. R. Boyle: *Rozwój sprzętu i technologii*; 5. L. J. Harris: *Zastosowanie techniki komputerowej w kartografii topograficznej*; 6. L. Ottson i B. Rystedt: *Kartografia komputerowa – rozwój i zastosowania w Szwecji*; 7. S. W. Bie: *Komputerowe mapowanie gleb*; 8. Ch. Gold: *Mapowanie geologiczne z zastosowaniem komputera*; 9. F. R. Broome i S. W. Witiuk: *Mapowanie danych spisowych z zastosowaniem komputera*; 10. T. C. Waugh: *Rozwój kartograficznego systemu komputerowego GIMMS*; 11. D. P. Bickmore: *Przyszłe badania i rozwój kartografii komputerowej*.
- 8 318. Theobald D. M., *Reducing linear and perimeter measurement errors in raster-based data*. „Cartogr. and Geogr. Inform. Science” Vol. 27, 2000, No. 2, s. 111–116, 6 ryc., 16 poz. lit. (Redukowanie błędów pomiarów linii i obwodów w danych rastrowych).
- 8 319. Thomas F., *Generating street center-lines from inaccurate vector city maps*. „Cartogr. a. Geogr. Inform. Systems” Vol. 25, 1998, No. 4, s. 221–230, 7 ryc., 17 poz. lit. (Uzyskiwanie linii osiowych ulic z niedokładnych wektorowych map miejskich).
- 8 320. Thomas G., Sannier A. D., Taylor J. C., *Mapping systems and GIS: a case study using the Ghana National Grid*. „Geogr. J.” Vol. 166, Part 4, Dec. 2000, s. 306–311, 3 ryc., 4 tab. (Kartograficzne układy odniesienia a GIS – na przykładzie państwowej sieci Ghany).
- 8 321. Thomas H., *Digitales Höhenmodell und rechnergestützte Höhenlinienkonstruktion*. „Vermessungstechnik” Jg. 37, 1989, H. 5, s. 165–167, 5 ryc., 9 poz. lit. (Numeryczny model rzeźby i konstrukcja poziomic z zastosowaniem komputera).
- 8 322. Thomas P., *La géographie et cartographie sur Internet; des sites à fréquenter*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 166, Dec. 2000, s. 41–63, 412 adresów stron internetowych (Geografia i kartografia w Internecie – strony do odwiedzenia).
- 8 323. Thomson W., Levin S., *Automatic generation of animated migration maps*. „Cartographica” Vol. 33, 1996, No. 2, s. 17–28, 14 ryc., 1 tab., 15 poz. lit. rés., Zsf. (Automatowe wykonywanie animowanych map migracji).
- 8 324. Tijssen T. P. M., *Kartografische kennissystemen: theorie en praktijk*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 22, 1996, nr 2, s. 44–51, 6 ryc., 11 poz. lit., rés., summ.: *Cartographic knowledge-based systems: theory and practice* (Kartograficzne systemy ekspresowe – teoria i praktyka).
- 8 325. Tikunow W. S., *Algoritmy sozdaniia kart differenciacii territorii po kompleksu pokazatelej*. „Izwestija Wysszych Uczebnych Zawiedienij. Gieodiezija i Aerofotostjomka” 1977, No. 3, s. 109–116. (Algorytmy sporządzania map różnicowania obszaru na podstawie kompleksu wskaźników).
- 8 326. Tikunow W. S., *Atlasnaja informacyonnaja sistemiia „Ustojcziwije razwitiie Rossii”*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Sier. 5 Gieogr.” 2002, nr 5, s. 21–32, 4 ryc., 25 poz. lit., summ. (Atlasowy system informacji o rozwoju zrównoważonym Rosji).

- 8 327. Tikunow W. S., *Geograficzeskije informacyonnye sistemy: suszcznost, struktura, perspektiwy*. „Itogi Nauki i Techniki” T. 14, Kartografija i gieoinformatika, 1991, s. 6–79, 189 poz. lit. (Systemy informacji geograficznej – istota, struktura, perspektywy).
- 8 328. Tikunow W. S., *O wydielenii interwałow szkał dla kartogramm na EWM*. „Gied. i Kartogr.” 1974, 10, s. 63–67, 1 ryc. (O ustalaniu interwałów skal kartogramów za pomocą komputerów).
- 8 329. *Többnyelvű kartográfiai automatizálási értelmező szótár – Multilingual explanatory dictionary of automation in cartography – Dictionnaire explicatif multilingue de l'automatisation en cartographie – Wielojęzyczny leksykon automatyzacji w kartografii (...)* National Office of Land and Mapping. Institute of Geodesy and Cartography. Dedicated to the Eight Conference International Cartographic Association, Moscow 1976. Editor and project coordinator E. Csáti. Budapest 1976. Part one: Terms and definitions. Part two: Technical information. Part three: Multilingual index. T. 1, s. 1–274+32 nlb; T. 2, s. 275–575, 16 ryc. Tytuły przedmowy, hasła i ich definicje w językach: węgierskim, bułgarskim, czeskim, niemieckim, angielskim, hiszpańskim, francuskim, polskim, rumuńskim, rosyjskim i słowackim
- 8 330. Tobler W. R., *Experiments in migration mapping by computer*. „Amer. Cartographer” Vol. 14, 1987, No. 2, s. 155–163, 9 ryc., 1 tab., 19 poz. lit. (Doświadczenia z opracowywaniem map migracji ludności z wykorzystaniem techniki komputerowej).
- 8 331. Tomlison R. F., Calkins H. W., Marble D. F., *Computer handling of geographical data. An examination of selected geographic information systems*. Paris, The UNESCO Press 1976, 214 s., 31 tab. (Komputerowe operowanie danymi geograficznymi. Ocena wybranych geograficznych systemów informacyjnych).
- 8 332. Tomlison R. F., *The impact of the transition from analogue to digital cartographic representation*. „Amer. Cartographer” Vol. 15, 1988, no 3, s. 249–261, 1 ryc., 18 poz. lit. (Wpływ przechodzenia od analogowej do numerycznej formy prezentacji kartograficznej).
- 8 333. Tondl L., Eisler J., *Automatizace interpolačních metod při zpracování výškopisu*. „Geod. a Kartogr. Obzor” Roč. 25, 1979, č. 4, s. 108–112, 2 ryc., 6 poz. lit. (Automatyzacja metod interpolacyjnych przy opracowywaniu hipsometrii).
- 8 334. Töpfer F., *Ausbaustufen der automatisierten Platzierung von Kartennamen*. „Vermessungstechnik” J. 25, 1977, H. 12, s. 408–411, 7 ryc. (Stopnie rozbudowy zautomatyzowanego umieszczania nazw na mapach).
- 8 335. Töpfer F., *Auswahlgesetz und automatisierte Objektauswahl*. „Vermessungstechnik” Jg. 25, 1977, H. 2, s. 55–58, 1 ryc., lit. 9 poz. (Reguła wyboru a zautomatyzowany wybór obiektów na mapach).
- 8 336. Töpfer F., *Zur Bedeutung der kartographischen Generalisierung für Geo-Informationssysteme*. „Kartogr. Nachr” Jg. 42, 1992, H. 1, s. 12–20, 5 ryc., 15 poz. lit. (O znaczeniu generalizacji kartograficznej dla systemów informacji geograficznej).
- 8 337. Töpfer F., *Zur Gestaltung des Auswahlprozesses bei der automatisierten Kartenherstellung*. „Vermessungstechnik” 21, 1973, 8, s. 299–302 (O kształtowaniu procesu wyboru przy automatycznym wykonywaniu map).
- 8 338. Tost R., *Mathematische Methoden zur Datenreduktion digitalisierter Linien*. „Nachr. a. d. Karten und Vermessungswesen” 1972, R. 1, 56, s. 49–61, summ., rés. (Matematyczne sposoby redukcji danych cyfrowego zapisu linii).
- 8 339. Trainor T. F., *Fully automated cartography: a major transition at the Census Bureau*. „Cartogr. a. Geogr. Inform. Systemms” Vol. 17, 1990, No. 1, s. 27–38, 26 poz. lit. (Pełna automatyzacja kartografii – wielka przemiana w Biurze Spisowym USA).
- 8 340. Trinko K., *Arbeiten mit aktuellen Karten Österreichs. Gezeigt am Beispiel des PC-Programmes MERCATOR*. „Geographie heute” Jg. 16, 1995, H. 131, s. 12–15, 4 ryc. (Praca [w szkole] z aktualnymi mapami Austrii na przykładzie programu komputerowego MERCATOR).
- 8 341. Trisirisatayawong I., Shortis M. R., *A comparison of two feature classification methods for scanned topographic maps*. „Cartography” Vol. 22, 1993, No. 2, s. 1–14, 12 ryc., 1 tab., 16 poz. lit. (Porównanie dwóch metod klasyfikacji cech na potrzeby sporządzania skanowanych map topograficznych).
- 8 342. Tsou M. H., *Integrated mobile GIS and wireless internet map servers for environmental monitoring and management*. „Cartogr. and Geogr. Inform. Science” Vol. 31, 2004, No. 3, s. 153–165, 10 ryc., 25 poz. lit. (Zintegrowanie mobilnego GIS i serwerów map w Internecie bezprzewodowym w celach monitorowania środowiska i planowania przestrzennego).
- 8 343. Tsou M. H., *Integrating Web-based GIS and image processing tools for environmental monitoring and nature resource management*. „J. of Geogr. Systems” Vol. 6, 2004, No. 2, s. 155–174, 8 ryc., 28 poz. lit. (Integracja GIS bazującego na Internecie i narzędzi przetwarzania obrazów w celu monitorowania środowiska i zarządzania zasobami naturalnymi).
- 8 344. Türke K., *Digitizing of geometric data for thematic mapping; state-of-the-art and future developments*. „Nachrichten aus dem Karten- und Vermessungswesen” R. 2, H. Nr 35, 1978, s. 85–91, lit. 8 por. (Dygitalizacja danych geometrycznych dla kartografii tematycznej: stan obecny i przyszły rozwój).
- 8 345. Tuhkanen T., *Computer-assisted production of hill-shading and hypsometric tints*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 27, 1987, s. 225–233, 4 tabl. kol. wkł., 6 ryc., 2 poz. lit. (Komputerowe wykonywanie rysunku cieniowego i rozkolorywania hipsometrii).

- 8 346. Tunis H., *Darstellungsmöglichkeiten bei ARC/INFO*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 41, 1991, H. 4, s. 136–144, 11 ryc., 2 poz. lit. (Możliwości prezentacji kartograficznej z wykorzystaniem programu ARC/INFO).
- 8 347. Turk A. G., *Towards an understanding of human-computer interaction aspects of geographic information systems*. „Cartography” Vol. 19, 1990, No. 1, s. 31–60, 4 ryc., 182 poz. lit. (O zrozumienie aspektów interakcji człowiek-komputer w systemach informacji geograficznej).
- 8 348. Turk A., *Designing advanced GIS visualisations using cognitive ergonomics theories, mode and procedures*. W: Proceedings of the 16th Intern. Cartogr. Conference, Cologne, 3–9 May 1993, s. 460–467, 16 poz. lit. (Projektowanie zaawansowanych wizualizacji GIS zastosowaniem teorii, modeli i procedur ergonomicznych).
- 8 349. Tutić D., *Spatial data infrastructure*. „Kartografija i Geoinformacije” Kn. 88, 2003, Br. 2, s. 100–116, 5 ryc., 3 tab., 17 poz. lit. (Infrastruktura danych przestrzennych).
- 8 350. Tuukkanen K., Artimo K., *Communication between digital landscape model and two dimensional graphical map*. W: Proceedings of the 16th Intern. Cartogr. Conf., Cologne, 3–9 May 1993, s. 61–65, 4 poz. lit. (Komunikowanie między cyfrowym modelem krajobrazu a dwuwymiarową mapą graficzną).
- 8 351. Uhrig H., *Aufbau einer Datenbank für Verwaltungsgrenzenkarten in Masstab 1:500 000 bis 1:1 Million*. „Nachr. a.d. Karten- u. Vermess.-wesen” R. 1, H. Nr 75, 1978, s. 93–110, 10 ryc., 2 tab. (Konstrukcja banku danych dla map podziałów administracyjnych w skalach od 1:500 000 do 1:1 000 000).
- 8 352. Uhrig H., *Erste praktische Versuche mit verschiedenen Programmen zur Liniengeneralisierung*. „Nachr. a. d. Karten- u. Vermess.-wesen” R. 1, H. 79, 1979, s. 131–165, 84 ryc., 4 tab., 5 poz. lit. (Pierwsze próby praktyczne z różnymi programami do automatowej generalizacji linii).
- 8 353. University Consortium for Geographic Information Science, *Research priorities for Geographic Information Science*. „Cartography and Geogr. Inform. Systems” Vol. 23, 1996, No. 3, s. 115–127 (Priorytety badawcze w geoinformatyce).
- 8 354. Usbeck H., Regber R., Jesche I., *Speicherung, Verarbeitung und kartographische Darstellung raumbezogener Daten in einem geographischen Informationssystem*. „Vermessungstechnik” Jg. 32, 1984, H. 3, s. 82–85, 4 ryc., 9 poz. lit. (Gromadzenie, przetwarzanie i kartograficzna prezentacja danych przestrzennych w geograficznym systemie informacyjnym).
- 8 355. Usery E. I., Welch R., *A raster approach to topographic map revision*. „Photogram. Engin. a. Remote Sensing” Vol. 55, 1989, No. 1, s. 55–59, 3 ryc., 6 tab., 14 poz. lit. (Podejście rastrowe do aktualizacji map topograficznych).
- 8 356. Usienkow D. B., Bodanskij Je. D., *Graficeskij redaktor” dla sistemi awtomatizirovannogo kartografirowanija*. „Gieod. i Kartogr.” 1990, nr 6, s. 42–45, 2 poz. lit. („Redaktor graficzny” dla systemu kartografii automatowej).
- 8 357. Van der Molden G., *Statistics and maps on the World Wide Web: a good combination?* „ICA News – Nouvelles de l'ACI” No. 39, Dec. 2002, s. 14–15, lista adresów stron 20 międzynarodowych i krajowych urzędów statystycznych (Dane statystyczne i mapy w internecie – czy to dobra kombinacja ?).
- 8 358. Van Dijk S., Van Kreveland M., Strijk T., Wolff A., *Towards an evaluation of quality for names placement methods*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 16, 2002, No. 7, s. 641–661, 6 ryc., 25 poz. lit. (W sprawie oceny metod komputerowego umieszczania nazw na mapach).
- 8 359. Van Meirvenne P., Hofman G., *Combining GIS and geostatistics for quantitative soil texture mapping*. W: EGIS'92. Conference proceedings. Munich – Germany, March 23–26, 1992, Vol. 2, s. 1427–1433, 4 ryc., 6 poz. lit. (Kombinacja GIS i statystyki z zakresu nauk o ziemi w ilościowym kartowaniu tekstury gleb).
- 8 360. Van Oort P., *Spatial data quality: from description to application*. Delft: Netherlands Geodetic Commission, 2005, „Publications on Geodesy” 60, 125 s., 20 ryc., 32 tab., 179 poz. lit. (Jakość danych przestrzennych – od opisu do zastosowania).
- 8 361. Van Zuylen L., *Developments in automation in cartography*. „ITC Journal” 1977, No. 2, s. 325–333 (Rozwój automatyzacji w kartografii).
- 8 362. Váňa P., *Analýza metod tvorby a využití map v síti Internet*. „Kartogr. Listy” 13, 2005, s. 118–126, 2 ryc., 11 poz. lit., summ.: *The analysis of methods of the maps creation and use on the Internet* (Analiza metod opracowywania i użytkowania map w Internecie).
- 8 363. Vandenhoecke G. E. M., *La cartographie automatique*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” 1973, 4, fasc. 58, s. 257–266 (Kartografia automatyczna).
- 8 364. Vasconcelos M. J. P. de, Gonçalves A., Carty F. X. i inni, *A working prototype of a dynamic geographical information system*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 16, 2002, No. 1, s. 69–91, 4 ryc., 2 tab., 47 poz. lit. (Roboczy prototyp dynamicznego systemu informacji geograficznej).
- 8 365. Vassilopoulos A., Evelpidou N., *Internet GIS development for educational purposes*. „Cartography” Vol. 32, No. 1, June 2003, s. 53–58, 7 ryc., 6 poz. lit. (Rozwijanie GIS w Internecie w celach edukacyjnych).
- 8 366. Veregin H., *The effects of vertical error in digital elevation models on the determination of flow-path direction*. „Cartography and Geogr. Inform. Systems” Vol. 24, 1997, No. 2, s. 67–79, 12 ryc., 1 tab. (Wpływ błędu pionowego w numerycznych modelach terenu na określenie kierunku linii ciekowej).

- 8 367. Vetter J., *Die Elektronische Seekarte – ein Beispiel für Automation in der Seekartographie*. „Mitt. des Bundesamtes f. Kartographie u. Geodäsie” Bd. 31, 2004, s. 177–192, 7 ryc., 1 tab., 3 poz. lit. (Elektroniczna mapa morska – przykład automatyzacji w kartografii morskiej).
- 8 368. Veverka B., *Elektronické atlasy*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 38, 1992, č. 7, s. 150–152, 1 ryc. (Atlasy elektroniczne).
- 8 369. Veverka B., Khalil R., *Optimizing of ARC/INFO technology in digital mapping*. W: Europe in transition. The context of GIS. Conference proceedings. Brno 1994, s. S-144–S-158, 7 ryc., 9 poz. lit. (Optymalizacja technologii ARC/INFO w kartografii numerycznej).
- 8 370. Vickus G., *Weiterentwicklung der kartographischen Modellbildung in ATKIS*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 45, 1995, H. 2, s. 50–57, 7 ryc., 4 poz. lit. (Dalszy rozwój modelowania kartograficznego w Urzędowym Systemie Informacji Topograficzno-Kartograficznej).
- 8 371. Viet Lam T., *A new algorithm for DTM generalization*. W: EGIS/MARI '94. Conference proceedings. Paris – France, March 29 – April 1, 1994, Vol. 1, s. 313–317, 4 ryc., 3 poz. lit. (Nowy algorytm generalizacji numerycznych modeli terenu).
- 8 372. Vodňanský J., *GIS application in regional and physical planning*. W: Europe in transition. The context of GIS. Conference proceedings. Brno 1994, s. IV-2–IV-6, 6 ryc. (Zastosowanie GIS w planowaniu przestrzennym).
- 8 373. Vogt M., Becher Th., *Kartographische Darstellung vektorieller Berechnungsergebnisse und topographischer Rasterdaten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 43, 1993, H. 1, s. 12–15, 2 ryc., 2 poz. lit. (Przedstawianie kartograficzne wektorowych wyników obliczeń i topograficznych danych rastrowych).
- 8 374. Vogt, H. H. van der, *Vector Smart Map (VMap) – een wereldwijd geografisch vectorbestand in opbouw*. „Kartogr. Tijdschrift” Jg. 24, 1997, nr 2, s. 5–11, 5 ryc., rés., summ.: Vector Smart Map (Vmap): constructing a world wide geographical vector database (Vector Smart Map Vmap – światowa wektorowa baza danych geograficznych w skali 1:250 000).
- 8 375. Voser S. A., *Schritte für ein automatisiertes Koordinatensystemmanagement beim Datenaustausch in GIS und Kartographie*. „Nachr. a. d. Karten- u. Vermess.-Wesen” H. 118, 1998, s. 111–137, 5 ryc., 4 tab., 9 poz. lit., rés., summ. (Automatyzacja zarządzania układami współrzędnych przy wymianie danych w systemach informacji geograficznej i w kartografii).
- 8 376. Voženilek V., *Kartografické prostředky geografických informačních systémů*. „Geografie” R. 104, 1999, č. 4, s. 231–242, 5 ryc., 2 tab., 13 poz. lit., summ: Cartographical tools of geographical information systems (Narzędzia kartograficzne systemów informacji geograficznej).
- 8 377. Wacker W., Pelzer G., *Aufbau van Basisinformationssystemen*. „Vermessungsw. u. Raumordnung” Jg. 54, 1992, H. 5–6, s. 318–333, 2 ryc., 17 poz. lit. (Budowa podstawowych systemów informacyjnych).
- 8 378. Wagner F., Wolff A., *Fast and reliable map labeling*. W: *Raum und Zeit in Umweltinformationssystemen – Space and Time in Environmental Information Systems*. 9th Intern. Symposium on Computer Science for Environmental Protection. Marburg 1995, Metropolis-Verlag, Part II, s. 667–675, 7 ryc., 9 poz. lit. (Szybkie i niezawodne etykietowanie obiektów na mapach).
- 8 379. Wallwitz W., *Zeiss Digital Mapping – ein neues Systemkonzept von Hardware und Software des Kombines VEB Carl Zeiss Jena*. „Vermessungstechnik” Jg. 36, 1988, H. 5, s. 163–165, 1 ryc. (Zeiss Digital Mapping – nowa koncepcja systemu oprzyrządowania i oprogramowania z Zakładów VEB Carl Zeiss w Jenie).
- 8 380. Wälder O., Buchroithner M. F., *Statistical relief modelling with locally adaptive sequential waveletsplines*. „Cartographica” Vol. 41, 2006, No. 3, s. 267–274, 7 ryc., 10 poz. lit. (Statystyczne modelowanie rzeźby terenu).
- 8 381. Walker D. F., Newman J. A., Medyckyj-Scott D. J., Ruggles C. I., *A system for identifying databases for GIS users*. „Internat. J. of Geogr. Inf. Syst.” Vol. 6, 1992, No. 6, s. 511–527, 1 ryc., 19 poz. lit. (System identyfikacji baz danych dla użytkowników systemów informacji geograficznej).
- 8 382. Walter M., Schaab G., *WebGIS zur Unterstützung von Online-Geodatenkatalogen. Realisierung für das BIOTA-Ostafrika-Projekt*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 55, 2005, H. 1, s. 17–25, 3 tab., 7 ryc., 10 poz. lit., summ. (Systemy informacji geograficznej na potrzeby internetowych katalogów danych przestrzennych. Realizacja w ramach projektu dotyczącego różnorodności biologicznej w Afryce Wschodniej).
- 8 383. Waluga S., *GIS in Praxis – Entwicklung und Einsatzfelder*. W: Forum Angewandte Geographie: GIS in Praxis. Bochum: Geogr. Inst. der Ruhr Universität Bochum, 2000, s. 2–12, 50 poz. lit. (GIS w praktyce – rozwój i pola działań).
- 8 384. Walz U., Schumacher V., *Das sächsische Vogtland – Ökologische Raumbewertung mit einem GIS*. „Europa Regional” Jg. 6, 1998, H. 2, s. 2–9, 10 ryc., 18 poz. lit. (Saska część Vogtlandu – ekologiczna ocena przestrzeni za pomocą GIS).
- 8 385. Wang F., Hall G. B., *Fuzzy representation of geographical boundaries in GIS*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Systems” Vol. 10, 1996, No. 6, s. 573–590, 3 ryc., 1 tab., 28 poz. lit. (Przybliżone przedstawienie granic geograficznych w GIS).
- 8 386. Wang L., Liu H., *An efficient method for identifying and filling surface depressions in digital elevation models for hydrologic analysis and modelling*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 20, 2006, No. 2, s. 193–213, 6 ryc.,

- 2 tab., 40 poz. lit. (Skuteczna metoda rozpoznawania i wypełniania zagłębień na powierzchni numerycznego modelu wysokości na potrzeby analiz i modelowania hydrologicznego).
- 8 387. Wang Y., Lai Ph., Sui D., *Mapping the Internet using GIS: the death of distance hypothesis revisited*. „J. of Geogr. Systems” Vol. 5, 2003, No. 4, s. 381–405, 9 ryc., 3 tab., 49 poz. lit. (Kartowanie Internetu przy użyciu GIS – podważenie hipotezy o zamieraniu odległości).
- 8 388. Waniukowa L. W., *Metody kodowania kartograficznego izobrażenia*. „Izw. Wys. Uczebn. Zawied.” Gieod. i Aerofotj. 1982, nr 4, s. 113–119, 2 tab., 5 poz. lit. (Metody kodowania przedstawienia kartograficznego).
- 8 389. Ware J. M., Jones Ch. B., *A multiresolution topographic surface database*. „Cartogr. a. Geogr. Inf. Syst.” Vol. 19, 1992, No. 6, s. 479–496, 13 ryc., 33 poz. lit. (Wielorozdzielcza baza danych o powierzchni topograficznej).
- 8 390. Warren S., *The Utopian potential of GIS*. „Cartographica” Vol. 39, 2004, No. 1, s. 5–16, 55 poz. lit., rés. (Utopijny potencjał GIS).
- 8 391. Wasiliew A. S., Niefiedow W. W., *Algoritm awtomatycznego otobrazienija informacii sposobom mnogoparametricheskoj nieprierywnoj kartogrammy*. „Izw. Wys. Uczebn. Zawied. Gieod. i Aerofotj.” 1980, nr 6, s. 80–85, 3 ryc., 3 poz. lit. (Algorytm automatowego przedstawienia informacji z zastosowaniem metody wielowskaźnikowego kartogramu ciągłego).
- 8 392. Wasiliew A. S., Szyrajew Je. Je., *Sposoby maszynnoj interpolacii skanirowannyh izolinij*. „Izw. Wys. Uczebn. Zawied.” Gieod. i Aerofotj. 1983, nr 6, s. 87–98, 10 ryc., 6 poz. lit. (Sposoby maszynowej interpolacji izolinii w modelach numerycznych).
- 8 393. Wasmut A. S., *Smieszczenije planowego položenija izobraženija obiekta w processie awtomatizirowannogo sostawlenija oryginalow kart*. „Izwestija Wysszych Uczebnych Zawiedienij. Gieodiezija i Aerofotosjomka” 1976, nr 3, s. 85–91, 3 ryc., 1 tab. (Przemieszczenie poziomego położenia obrazu przedmiotu w procesie zautomatyzowanego sporządzania oryginałów map).
- 8 394. Wasmut A. S., *Elektronnyje karty i pierspiektywy ich razwitija*. „Izw. Wys. Uczebn. Zawied.” Gieod. i Aerofotj. 1990, nr 5, s. 145–150, 5 ryc. (Mapy elektroniczne i perspektywy ich rozwoju).
- 8 395. Wasmut A. S., *Elektronnyje karty i tiechnofogija ich sozdania*; „Gieod. i Kartogr.” 1991, nr 7, s. 40–44 (Mapy elektroniczne i technologia ich sporządzania).
- 8 396. Wasmut A. S., Gusiew A. W., Krawczenko Ju. A., *K woprosu klassifikacii sistiem cyfrowogo modelirowanija reljefa miestnosti*. „Gieod. i Kartogr.” 1982, nr 2, s. 53–57, 6 poz. lit. (W sprawie klasyfikacji systemów cyfrowego modelowania rzeźby terenu).
- 8 397. Wasmut A. S., *K woprosu sozdania i funkcionirowanija awtomatizirowannoj informacyonno-poiskowej kartograficheskoj sistiemy*. „Izwestija Wysszych Uczebnych Zawiedienij” Gieod. i Aerofotosjomka 1977, No. 5, s. 124–134, 2 ryc. (W sprawie stworzenia i funkcjonowania automatowego systemu informacyjno-poszukiwawczego).
- 8 398. Wasmut A. S., *Maszynnoje konstruirowanije kartograficheskich znakow*. „Izwestija Wysszych Uczebnych Zawiedienij. Gieodiezija i Aerofotosjomka” 1977, No. 3, s. 84–95, 6 ryc., lit. 8 poz. (Maszynowe konstruowanie znaków kartograficznych).
- 8 399. Wasmut A. S., *Maszynnoje konstruirowanije liniejnych usłownych znakow obszczegieograficheskich kart*. „Gieod. i Kartogr.” 1976, 7, s. 53–57, 3 ryc., 3 tab. (Maszynowe konstruowanie znaków liniowych na mapach ogólnogeograficznych).
- 8 400. Wasmut A. S., *Maszynnoje projektirowanije i konstruirowanije kart*. „Izw. Wys. Uczebn. Zawied. Gieod. i Aerofotj.” 1978, No. 4, s. 90–10, 6 ryc., 4 poz. lit. (Maszynowe projektowanie i konstruowanie map).
- 8 401. Wasmut A. S., *Mietodika i kompiutiemaja tiechnofogija projektirowanija i sostawlenija elektronnych tiematiczeskich kart*. „Izw. Wys. Uczebn. Zawied.” Gieod. i Aerofotj. 1992, nr 1, s. 87–96, 7 poz. lit. (Metodyka i komputerowa technologia opracowywania elektronicznych map tematycznych).
- 8 402. Wasmut A. S., *Modelirowanije w kartografii s primienieniem EWM*. Moskwa 1983, Niedra, 200 s., 52 ryc., 15 tab., 50 poz. lit. (Modelowanie w kartografii z zastosowaniem maszyn cyfrowych). Treść: 1. Kartograficzne przedstawienie powierzchni Ziemi z zastosowaniem maszyn cyfrowych, 2. System znaków kartograficznych jako podstawa tworzenia ukierunkowanego maszynowo języka mapy, 3. Mapa ogólnogeograficzna jako model powierzchni Ziemi, 4. Matematyczne modelowanie procesu wykonywania oryginałów map topograficznych.
- 8 403. Wasmut A. S., Mongutowa L. A., Siemionow W. F., *Ob ispolzowanii kompiutiemych tiechnofogij w ekologiczeskom kartografirowanii*. „Gieod. i Kartogr.” 1992, nr 9–10, s. 51–53 (O wykorzystaniu technologii komputerowej w kartografii ekologicznej).
- 8 404. Wasmut A. S., Mucznik I. B., Nikolajewa W. A., Czudinowicz B. M., *Awtomalizacija processa cztenija kartograficheskoj informacii*. „Gieod. i Kartogr.” 15, 1970, 6, s. 61–67, ryc. (Automatyzacja procesu czytania informacji kartograficznej).
- 8 405. Wasmut A. S., *Pierspiektywy i tiendenciji razwitija bankow kartograficheskich dannyh*. „Izw. Akad. Nauk SSSR”. Ser. Geogr. 1990, nr 3, s. 31–37, 1 ryc., 8 poz. lit. (Perspektywy i tendencje rozwoju banków danych kartograficznych).

- 8 406. Watt I., Brown T. J., *Using computers to catalogue map collections*. „Cartogr. J.” Vol 22, 1985, No. 2, s. 131–135, 5 ryc., poz. lit. (Zastosowanie komputerów do katalogowania zbiorów kartograficznych).
- 8 407. Watt I., Browne T. J., *Using computers to catalogue map collections (Part 2)*. „Cartogr. J.” Vol. 24, 1987, No. 1, s. 50–52, 3 poz. lit. (Zastosowanie komputerów do katalogowania zbiorów kartograficznych). Cz. 2 artykułu opublikowanego w „Cartogr. J.” Vol. 22, 1985, No. 2, s. 131–135.
- 8 408. Waugh T. C., Taylor D. R. F., *GIMMS – an example of an operational system for computer cartography*. „The Canadian Cartographer” Vol. 13, 1976, No. 4, s. 153–166, 3 ryc. (GIMMS – przykład systemu operacyjnego dla kartografii komputerowej).
- 8 409. *Web cartography, developments and prospects*. Edited by M. J. Kraak and A. Brown. ITC, Division of Geoinformatics, Cartography and Visualisation, Enschede, The Netherlands. London: Taylor & Francis, 2001. 213 s., 4 tabl. kol. wkł., 107 ryc., 5 tab., lit. (Kartografia internetowa – rozwój i perspektywy). Praca zbiorowa. Treść:
- 8 410. – Przedmowa;
- 8 411. – Podstawy i potrzeby w stosunku do kartografii internetowej (M. J. Kraak).
- 8 412. – Tendencje w kartografii (M. J. Kraak).
- 8 413. – Użytkowanie map w Internecie (C. van Elzakker).
- 8 414. – Użytkownicy map w Internecie (C. van Elzakker).
- 8 415. – Zasady kartografii (M. J. Kraak).
- 8 416. – Publikowanie map w Internecie (B. Köblen).
- 8 417. – Projektowanie map internetowych w praktyce (J. van den Worm).
- 8 418. – Mapy internetowe i państwowe instytucje kartograficzne (R. M. Hootsmans).
- 8 419. – Mapy internetowe i turyści (A. Brown).
- 8 420. – Mapy i atlasy internetowe (M. J. Kraak).
- 8 421. – Mapy internetowe i pogoda (C. Blok).
- 8 422. – Mapy internetowe i ruch drogowy (N. M. Emmer).
- 8 423. – Perspektywy (M. J. Kraak, A. Brown).
- 8 424. – Dodatki.
- 8 425. *Web. Mapping 2. Telekartographie, Geovisualisierung und mobile Geodienste*. H. Asche, Ch. Hermann (Hrsg.). Heidelberg: Herbert Wichmann Verl., 2003, 208 s., ryc., lit. (Kartografia w Internecie 2. Telekartografia, geowizualizacja i mobilne usługi geograficzne). Zbiór 17 artykułów (w tym 13 w j. niemieckim i 4 w j. angielskim).
- 8 426. Weber W., *A data bank system for geographical names*. „Nachrichten aus dem Karten- und Vermessungswesen” Reihe 2: Übersetzungen. H. Nr 34, 1977, s. 49–64, 1 ryc., 2 tab., lit. 6 poz. (System banku danych dla nazw geograficznych).
- 8 427. Weber W., *A digital raster procedure for updating a topographic map*. „Nachr. a. d. Karten- u. Verm.-wesen” Series II, No. 44, 1986, s. 169–192, 3 tabl. kol. wkł., 10 ryc. (Zastosowanie numerycznej procedury rastrowej do aktualizacji mapy topograficznej 1:200 000).
- 8 428. Weber W., *Ein Datenverwaltungssystem für digitale Rasterkarten*. „Nachr. a.d. Karten- u. Verm.-wesen” R. 1, H. 91, 1983, s. 77–95, 7 ryc., 3 poz. lit. (System organizacji danych do numerycznych map rastrowych).
- 8 429. Weber W., *Ein digitales Rasterverfahren zur Fortführung einer topographischen Karte*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 26, 1986, s. 189–210, 1 tabl. kol. wkł., 10 ryc., 12 poz. lit., summ., rés. (Zastosowanie numerycznej techniki rastrowej do aktualizacji mapy topograficznej 1:200 000).
- 8 430. Weber W., *Ein kartographisches Datenbanksystem*. Frankfurt a.M., Deutsche Geod. Kommission der Bayer. Akademie der Wissenschaften 1975, 102 s. (Kartograficzny system banku danych).
- 8 431. Weber W., *Einige kartographische Anwendungen der digitalen Bildverarbeitung*. „Nachrichten aus dem Karten- und Vermessungswesen” R. I: Originalbeiträge, H. Nr 72, 1977, s. 103–122, 10 ryc., lit. 10 poz. (Niektóre kartograficzne zastosowania cyfrowej obróbki obrazów).
- 8 432. Weber W., *Geographie Information Systems GIS – review and reflections on the future development*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 19, 1979, s. 119–138, 53 poz. lit. (Geograficzne Systemy Informacyjne – przegląd i uwagi o przyszłym rozwoju).
- 8 433. Weber W., *Geographische Datenmodelle – ein Überblick*. „Nachr. a. d. Karten- u. Verm.-wesen” R. I, H. 106, 1991, s. 123–144; 1 ryc., 97 poz. lit. (Modele danych geograficznych – przegląd).
- 8 434. Weber W., *Hierarchische Grauwertverarbeitung in kartographischen Rasteralgorithmen*. „Nachr. a.d. Karten-u. Vermess.-wesen”. R. I, H. 97, 1986, s. 85–108, 13 ryc., 13 poz. lit., summ., rés. (Opracowanie hierarchicznej skali szarości w kartograficznych algorytmach rastrowych).
- 8 435. Weber W., *Kartographische Mustererkennung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 38, 1988, H. 3, s. 113–120, 1 tab., 31 poz. lit. (Automatowe rozpoznawanie wzorców).

- 8 436. Weber W., *Konzept zur automationsgestützten Fortführung der Topographischen Übersichtskarte 1:200 000 im Rastermodus*. „Nachr. a.d. Karten- u. Verm.-wesen” R. 1, H. 91, 1983, s. 55–75, 1 ryc. (Koncepcja zautomatyzowanej aktualizacji mapy topograficznej RFN 1:200 000 w postaci rastrowej).
- 8 437. Weber W., *Mass digitization of topographic-cartographic information*. „Nachr. a. d. Karten-u. Vermess.-wesen” Series II, No. 46, 1987, s. 101–122, 101 poz. lit., Zsf. (Masowa digitalizacja informacji topograficzno-kartograficznej).
- 8 438. Weber W., *Raster-Datenverarbeitung in der Kartographie*. „Nachr. a.d. Karten- u. Verm.-wesen” R. 1, H. Nr 88, 1982, s. 111–190, 37 ryc., 35 poz. lit. (Rastrowe przetwarzanie danych w kartografii).
- 8 439. Weber W., *Scheinplasmische Darstellungen von Kartogrammen im digitalen Rastermodus*. „Nachr. d. Karten- u. Verm.-wesen” R. 1, H. Nr 95, 1985, s. 175–189, 19 ryc., 10 poz. lit. (Sporządzanie kartogramów brylowych z zastosowaniem komputerowej techniki rastrowej).
- 8 440. Wegener B., *Die digitale Karte als Basis eines künftigen Kommunalen Informationssystem in Hannover*. W: *Festschrift für Günter Hake zum 70 Geburtstag*. „Wiss. Arbeiten der Fachrichtung Vermessungsw. der Univ. Hannover” Nr 180, 1992, 123–132, 8 poz. lit. (Mapa numeryczna jako Podstawa przyszłego komunalnego systemu informacyjnego w Hanowerze).
- 8 441. Weibel R., *Digital terrain modelling for environment applications – a review of techniques and future trends*. W: *Geographical Information '97. Third Joint European Conference & Exhibition on Geographic Information*, Vienna, Austria 1997. Amsterdam 1997, Vol. 1, s. 464–474, 7 poz. lit. (Numeryczne modelowanie terenu do zastosowań w badaniach i ochronie środowiska - przegląd technologii i przyszłe tendencje).
- 8 442. Weibel R., Herzog A., *Automatische Konstruktion panoramischer Ansichten aus digitalen Geländemodellen*. „Nachr. a. d. Karten- u. Vermess.-wesen” R. 1, 1988, H. 100, s. 49–84, 23 ryc., 12 poz. lit. (Automatowe wykonywanie widoków panoramicznych z numerycznych modeli terenu).
- 8 443. Weibel P., *Models and experiments for adaptive computer assisted relief generalization*. „Cartography a. Geogr. Inform. Systems” Vol. 19, 1992, No. 3, s. 133–153, 15 ryc., 42 poz. lit. (Modele i doświadczenia w zakresie komputerowej generalizacji rzeźby).
- 8 444. Weibel R., *Entwurf und Implementation einer Strategie für die adoptive rechnergestützte Reliefgeneralisierung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 41, 1991, H. 3, s. 94–103, 8 ryc., 20 poz. lit. (Koncepcja i wdrożenie pewnej łatwej do przyswojenia strategii komputerowej generalizacji rzeźby).
- 8 445. Weibel R., *Verarbeitung und Anwendung digitaler Geländemodelle im Bereich der Geographie*. „Geogr. Helvetica” Bd. 45, 1990, H. 4, s. 145–153, 4 ryc., 29 poz. lit. (Opracowywanie i zastosowanie numerycznych modeli terenu w geografii).
- 8 446. Wellar B. S., *The significance of automated cartography to an information society*. „Cartographica” Vol. 22, 1985, No. 4, s. 38–50, 19 poz. lit. (Znaczenie kartografii automatowej w społeczeństwie informacyjnym).
- 8 447. Weir C. H., *A system approach to the desing of land information systems*. „World Cartogr.” Vol. 26, 1986, s. 189–210, 1 tabl. kol. wkł., 10 ryc., 12 poz. lit., summ., rés. (Zastosowanie numerycznej techniki rastrowej do aktualizacji mapy topograficznej 1:200 000).
- 8 448. Weir C. H., *A system approach to the desing of land information systems*. „World Cartography” Vol. 19, 1987, s. 29–35, 4 ryc. (Podejście systemowe do projektowania krajowych systemów informacyjnych).
- 8 449. Werschlein Th., Weibel R., *Use of neural networks in line generalization*. W: *EGIS/MARI '94. Conference proceedings*. Paris – France, March 29 – April 1, 1994, Vol. 1, s. 76–85, 3 ryc., 21 poz. lit. (Zastosowanie sieci neuronowych w generalizacji linii).
- 8 450. White D., *Relief modulated thematic mapping by computer*. „Amer Cartographer” Vol. 12, 1985, No. 1, s. 62–68, 6 ryc., 10 poz. lit. (Komputerowe sporządzanie map tematycznych z cieniowym obrazem rzeźby).
- 8 451. White E. R., *Assessment of line-generalization algorithms using characteristic points*. „Amer Cartographer” Vol. 12, 1985, No. 1, s. 17–27, 7 ryc., 8 tab., 20 poz. lit. (Oszacowanie algorytmów generalizacji elementów liniowych z zastosowaniem punktów charakterystycznych).
- 8 452. White M. S. Jr., *Technical requirements and standards for a multipurpose geographic data system*. „Amer. Cartographer” Vol. 11, 1984, No. 1, s. 15–26, 5 ryc., 1 tab., 7 poz. lit. (Wymagania i standardy techniczne wielozadaniowego systemu danych geograficznych).
- 8 453. Widacki Wojciech, *GIS – the new tool or the new philosophy*. W: *EGIS/MARI '94. Conference proceedings*. Paris – France, March 29 – April 1, 1994, Vol. 2, s. 2074–2075 (GIS – nowe narzędzie, czy nowa filozofia).
- 8 454. Wiegel J., *Beitrag zur automatisierten Generalisierung von Wasserläufern in allgemein-geographischen Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 29, 1981, H. 8, s. 267–269, 12 poz. lit. (Przyczynek do automatowej generalizacji cieków wodnych na mapach ogólnogeograficznych).
- 8 455. Wielbrock I., Reinhardt W., *Präsentation von Karten im Internet – Ein Vergleich der Vektorformate SVG and ActiveCGM*. W: *Arbeitsgruppe Automation in der Kartographie. Tagung 2004*. Frankfurt am Main 2005, s. 131–140, 9 ryc., 14 poz. lit. (Prezentacja map w Internecie – porównanie formatów wektorowych SVG i ActiveCGM).

- 8 456. Wieschmann A., Dickmann F., *Die Farbunterstützung neuer Internetbrowser*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 58, 2008, H. 4, s. 199–201, 2 ryc., 6 poz. lit.
- 8 457. Wieser E. G., *Ziele und Wirkungen kommunaler Landinformationssysteme*. „Zeitschr. f. Vermessungsw.” Jg 119, 1994, H. 4, s. 177–187, 1 ryc., 8 poz. lit. (Cele i skutki zastosowania miejskich systemów informacji o terenie).
- 8 458. Wiggins L. L., *Three low-cost mapping packages for microcomputers*. „J. of the American Planning Assoc.” Vol. 52, 1986, No. 4, s. 480–488, 1 ryc., 2 tab., 3 poz. lit. (Trzy tanie pakiety programów wykonywania map za pomocą mikrokomputerów).
- 8 459. Wild S., *Development of automated cartography at the Australian National University*. „Cartography” Vol. 15, 1986, No. 2, s. 138–146, 5 ryc., 1 poz. lit. (Rozwój kartografii automatowej na Australijskim Uniwersytecie Narodowym).
- 8 460. Wilfert J., *Analyse der Darstellung und Generalisierung flächenhafter Sachverhalte in Hinblick auf die Automatisierung der Kartenherstellung*. „Vermessungstechnik” Jg. 25, 1977, H. 11, s. 376–378 (Analiza przedstawiania elementów powierzchniowych z uwzględnieniem automatyzacji sporządzania map).
- 8 461. Williams R. J., *Digital geographic data exchange standards and products: descriptions, comparisons and opinions*. „Cartography” Vol. 22, 1993, No. 1, s. 15–53, 1 tab., 38 poz. lit. (Standardy i produkty wymiany danych geograficznych w formie numerycznej – opisy, porównania i opinie).
- 8 462. Wilkinson G. G., Fisher P. F., *Recent development and future trends in geo-information systems*. „Cartogr. J.” Vol. 24, 1987, No. 1, s. 64–70, 2 ryc., 2 tab., 31 poz. lit. (Aktualny rozwój i przyszłe tendencje systemów geoinformacyjnych).
- 8 463. Wilkinson G. G., *The search problem in automated map design*. „Cartogr. J.” Vol. 24, 1987, No. 1, s. 53–56, 2 ryc., 7 poz. lit. (Problematyka badawcza w automatowym opracowaniu map).
- 8 464. Wilski I., *Probleme beim Aufbau und der Fortführung einer Digitalen Kartographischen Datenbank für den Masstabsbereich 1:1 Million*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 26, 1986, s. 211–228, 15 ryc., 3 tab., 7 poz. lit., summ., rés. (Problemy konstrukcji i aktualizacji numerycznego kartograficznego banku danych dla skali 1:1 M).
- 8 465. Wilski I., *Problems in establishing and updating a digital cartographic data base at the millionth scale*. „Nachr. a. d. Karten- u. Verm.-wesen” Series II, No. 44, 1986, s. 193–211, 15 ryc., 3 tab., 7 poz. lit. (Problemy związane z tworzeniem i aktualizowaniem numerycznej bazy danych kartograficznych w skali 1:1 000 000).
- 8 466. Wilde G. J. S., *The Q'code: a simple system for small-computer coding of antique maps*. „Cartographica” Vol. 22, 1985, No. 4, s. 60–76 (Q'code – prosty system kodowania dawnych map z zastosowaniem małego komputera).
- 8 467. Williams R. J., *Evolution in cartography: data intelligence*. „Cartography” Vol. 16, 1987, No. 2, s. 141–146, 2 ryc., 8 poz. lit. (Ewolucja w kartografii: poznawanie danych w celu budowy systemu typu „ekspert”).
- 8 468. Willkomm Oh., *Computer-assisted cartographic generalization and its practical application with PHOCUS*. „Internat. Archives of Photogramm. A Remote Sensing” Vol. 29, Part B6, 1992, s. 139–142, 4 ryc., 5 poz. lit. (Komputerowa generalizacja kartograficzna i jej zastosowanie praktyczne w systemie PHOCUS).
- 8 469. Wilmersdorf E., *Dialogorientierte kartographische Visualisierung in einem GIS-Netz*. „Nachr. a. d. Karten- u. Vermess.-wesen” R. I, H. Nr 117, 1997, s. 133–147, 8 ryc. (Zorientowana dialogowo wizualizacja kartograficzna w sieci GIS).
- 8 470. Wilmersdorf E., *Qualität in der kartographischen Produktion eines GIS*. „Nachr. a. d. Karten- u. Vermess.-wesen” R. I, H. Nr 115, 1996, s. 203–218, 1 ryc., 6 poz. lit. (Jakość w kartograficznej produkcji systemu informacji geograficznej).
- 8 471. Wirth H., *Beitrag zur automatisierten Aktualisierung thematischer Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 30, 1982, H. 4, s. 123–126, 13 ryc., 12 poz. lit. (Przyczynek do zautomatyzowanej aktualizacji map tematycznych).
- 8 472. Wirth K., *Stadtplanwerk Ruhrgebiet, ein Stadtkartenwerk im Umbruch*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 45, 1995, H. 6, s. 215–220, 1 zał. (Seria planów miast Zagłębia Ruhry – wieloarkuszowa mapa miejska w momencie zwrotnym).
- 8 473. Wise S., *GIS data modelling – lesson from the analysis of DTMs*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 14, 2000, No. 4, s. 313–318, 2 ryc., 17 poz. lit. (Modelowanie danych GIS – wnioski z analizy numerycznych modeli terenu).
- 8 474. Witschas S., *Geländeinformationen für Europa – Rasterdaten aus dem Internet und wie weiter?* „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 6, s. 281–285, 5 ryc., 8 poz. lit. (Informacja o terenie dla Europy – dane rastrowe z Internetu i co dalej?).
- 8 475. Władimirow I. N., Miasnikowa S. I., Czerkaszyn A. K., *Geoinformacyonnoje obiespieczeniye zaboletwanij pticzym grip-pom w regionie*. „Izw. Ros. Akad. Nauk Sier. Geogr.” 2008, nr 2, s. 122–131, 3 ryc., summ.: *Geoinformation support of assessing with avian influenza („bird flu”) infection in the region*.
- 8 476. Wolodtschenko A., *Zur Gestaltung sowie Wahrnehmung und Dekodierung des Inhalts thematischer Matrixkarten*. „Vermessungstechnik” Jg. 32, 1984, H. 3, s. 95–97, 2 ryc., 12 poz. lit. (O redagowaniu oraz percepcji i dekodowaniu treści map tematycznych, sporządzanych na drukarkach wierszowych).
- 8 477. Wolfer W., *Optimizing the processing environment in GIS-based map production*. „Cartographica” Vol. 42, 2007, No. 3, s. 263–269, 2 ryc., 1 tab.
- 8 478. Wolodtschenko A., *Zur Gestaltung von Schreibwerkarten*. „Vermessungstechnik” Jg. 31, 1983, H. 9, s. 309–311, 13 ryc., 11 poz. lit. (O graficznym rozwiązywaniu map wykonanych na drukarkach wierszowych).

- 8 479. Wolska S. Ju., Margraf O., Rudenko L. G., *Heoinformacyjna tehnologija: etapy rozwytku, stan w Ukraini.* „Ukrainskyj Heograficznyj Żurnal” 1994, nr 4, s. 6–13, 1 tab., 11 poz. lit., rez., summ. (Technologia GIS – etapy rozwoju i stan na Ukrainie).
- 8 480. Woodsford P. A., Hardy P. G., *Databases for cartography and navigation.* W: Proceedings of the 18th International Cartographic Conf. ICC 97, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 3, s. 1690–1697, 2 ryc., 4 poz. lit. (Bazy danych na potrzeby kartografii i nawigacji).
- 8 481. Worm J. van den, *Nieuwe mogelijkheden voor kaartontwerp ten behoeve van het web.* „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 28, 2002, nr 3, s. 33–37, 7 ryc., rés., summ.: *New possibilities for map design for the web* (Nowe możliwości projektowania map dla Internetu).
- 8 482. Worobjewa T. A., *Wozmożnosti primienienija awtomatycznej sistemy „Kartimat III” pri sostawlenii mełkomasszabnykh kart ispolzowanija ziemel.* „Wiestnik Mosk. Uniw. Gieogr.” 1975, 3, s. 104–107, 2 ryc., 1 tab. (Możliwości zastosowania systemu automatycznego „Kartimat III” przy sporządzaniu drobnoskalowych map użytkowania ziemi).
- 8 483. Woroczow W. I., *Ispolzowanije EWM dla niepriernowno obnowlenija rajonnykh otraslewych kart.* „Gieod. i Kartogr.” 1973, 4, s. 67–73, 2 tab. (Zastosowanie elektronicznych maszyn cyfrowych do ciągłej aktualizacji branżowych map regionów).
- 8 484. Worth Ch., *Computer assisted drawing of block diagrams.* „Bull. of the Society of University Cartographers” Vol. 16, 1983, No. 1, s. 9–19, 14 ryc., 21 poz. lit. (Komputerowe rysowanie blokdigramów).
- 8 485. Wostokowa A. W., *Kompiuternyj dizajn – nowyj etap w oformlenii kartograficznych proizwiedienij.* W: *Uniwiersitietskaja szkola gieograficeskoj kartografii. K 100–letiju prof. K. A. Saliszczewa.* Moskwa 2005, s. 209–218, 2 ryc., 6 poz. lit. (Projektowanie komputerowe – nowy etap w redagowaniu wytworów kartograficznych).
- 8 486. Wostokowa A. W., Pietrow P. W., Czernyszew A. W., *Metodiceskije osnovy awtomatizirowannogo projektowanija sistiem kartograficeskich znakov dla tiematiczeskogo kartografirowanija.* „Wiestnik Mosk. Uniw.” Ser. 5 Gieogr. 1992, nr 5, s. 83–90, 2 ryc., 13 poz. lit. (Metodyczne podstawy zautomatyzowanego projektowania systemów znaków w kartografii tematycznej).
- 8 487. Wright D. J., Goodchild M. F., Proctor J. D., *Demystifying the persistent ambiguity of GIS as „tool” versus „science”.* „Annals of the Assoc. of Amer. Geographers” Vol. 87, 1997, No. 2, s. 346–362, 1 ryc., 93 poz. lit. (Demistyfikacja nieustannej dwuznaczności GIS jako „narzędzia” i jako „nauki”).
- 8 488. Wu Ch. V., Buttenfield B. P., *Reconsidering rules for point–feature name placement.* „Cartographica” Vol. 28, 1981, No. 1, s. 10–27, 9 ryc., 3 tab., 25 poz. lit. (Rewizja reguł automatowego umieszczania nazw obiektów punktowych na mapach).
- 8 489. Wu F., *GIS–based simulation as an exploratory analysis for space–time processes.* „J. of Geogr. Systems” Vol. 1, No. 3, s. 199–218, 10 ryc., 1 tab., 34 poz. lit. (Symulacja oparta na systemach informacji geograficznej jako analiza eksploracyjna procesów czasowo–przestrzennych).
- 8 490. Wu H., Pan M., Yao L., Luo B., *A partition–based serial algorithm for generating viewshed on massive DEMs.* „J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 21, 2007, No. 9–10, s. 955–964, 9 ryc., 2 tab., 13 poz. lit.
- 8 491. Wu He–hai, *Prinzip und Methode der automatischen Generalisierung der Relief–formen.* „Nachr. a. d. Karten–u. Vermess.–wesen” R. 1, H. 85, 1981, s. 163–174, 7 ryc., 6 poz. lit. (Zasada i metoda automatowej generalizacji form rzeźby).
- 8 492. Wu Sh., Wang L., Qiu X., *Incorporating GIS building data and census housing statistics for subblock–level population estimation.* „The Professional Geographer” Vol. 60, 2008, no 1, s. 121–135, 8 ryc., 43 poz. lit.
- 8 493. Wuczko R. A., *Gieograficeskaja informacyonnaja sistema Situacyonnogo centra Sankt–Pietierburga.* „Gieod. i Kartogr.” 2006, nr 11, s. 21–24, 4 ryc.
- 8 494. Wybór referatów, wygłoszonych na 1 Międzynarodowej Konferencji nt. „Systemy informacji geograficznej w następnym tysiącleciu”, Udine, 6–8 czerwca 1998 r. Książka składa się z pięciu części: 1. Planowanie przestrzenne (10 referatów); 2. Zastosowania (8 referatów); 3. Zarządzanie rozwojem gospodarczym (4 referaty); 4. Zbieranie danych; 5. Technologie GIS (6 referatów).
- 8 495. Wyczalek Elżbieta, *About some of environment changes computer map edition.* W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 2, Barcelona 1995, s. 2535–2539, 1 ryc., 5 poz. lit. (O niektórych aspektach redagowania komputerowej mapy przekształceń środowiska).
- 8 496. Xiao B., Zhang K., *Handheld GPS and mobile mapping.* „Cartography” Vol. 31, No. 1, June 2002, s. 99–108, 2 ryc., 3 tab., 14 poz. lit. („Ręczny” GPS i kartowanie mobilne).
- 8 497. Yagi S., Kinoshita A., Terabayashi T., *Digital mapping of Japan’s national large–scale maps.* „Bull. of the Geogr. Survey Institute” Vol. 35, March 1990, s. 27–30, 1 ryc., 1 tab. (Numeryczne sporządzanie wielkoskalowych map Japonii).
- 8 498. Yang B., Purves R., Weibel R., *Efficient transmission of vector data over the Internet* „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 21, 2007, nos. 1–2, s. 215–237, 8 ryc., 1 tab., 21 poz. lit.
- 8 499. Yang X., Holder Th., *Visual and statistical comparisons of surface modeling techniques for point–based environmental data.* „Cartogr. and Geogr. Inform. Science” Vol. 27, 2000, No. 2, s. 165–175, 5 ryc., 3 tab., 30 poz. lit. (Wizualne i statystyczne porównanie technik modelowania powierzchni dla punktowych danych o środowisku).

- 8 500. Yang B., Schi W., Li Q., *An integrated TIN and Grid method for constructing multi-resolution digital terrain models*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 19, 2005, No. 10, s. 1019–1038, 17 ryc., 1 tab., 41 poz. lit. (Opracowywanie wieloskalowych numerycznych modeli terenu zintegrowaną metodą TIN i Grid).
- 8 501. Yano K., *GIS and quantitative geography*. „GeoJournal” Vol. 52, 2000, No. 3, s. 173–180, 56 poz. lit. (GIS a geografia ilościowa).
- 8 502. Yano K., *GIS and quantitative geography* „GeoJournal” Vol. 52, 2000, No. 3 (druk 2002), s. 173–180, 55 poz. lit. (GIS a geografia ilościowa).
- 8 503. Yao X., Jiang B., *Visualization of qualitative locations in geographic information systems*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 32, 2005, No. 4, s. 219–229, 5 ryc., 41 poz. lit. (Wizualizacja obiektów o nieprecyzyjnym położeniu w systemach informacji geograficznej).
- 8 504. Yassemi Sh., Dragičević S., *Web cellular automata: a forest fire modeling approach and prototype tool*. „Cartogr. and Geogr. Inform. Science” Vol. 35, 2008, No. 2, s. 103–115, 5 ryc., 76 poz. lit.
- 8 505. Yoeli P., *Cartographic contouring with computer and plotter*. „Amer. Cartographer” Vol. 11, 1984, No. 2, s. 139–155, 21 ryc., 11 poz. lit. (Wykonywanie rysunku poziomicowego za pomocą komputera i plottera).
- 8 506. Yoeli P., *Cartographic drawing with computers*. „Computer Applications” Vol. 8, 1982, Special issue. University of Nottingham, Dep. of Geography, 137 s., 88 ryc., 53 poz. lit. (Rysowanie map za pomocą komputerów).
- 8 507. Yoeli P., *Computer-assisted determination of the valley and ridge lines of digital terrain models*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 24, 1984, s. 197–206, 13 ryc. (Komputerowe wyznaczanie linii ciekowych i grzbietowych numerycznych modeli terenu).
- 8 508. Yoeli P., *Topographical relief depiction by hachures with computer and plotter*. „Cartogr. J.” Vol. 22, 1985, No. 2, s. 111–124, 39 poz. lit., 1 tab., 10 poz. lit. (Zobrazowanie rzeźby topograficznej metodą kreskową za pomocą komputera i plottera).
- 8 509. Yoëli P., *Computer executed interpolation of contours into arrays of randomly distributed height-points*. „The Cartogr. Journal” Vol. 14, 1977, No. 2, s. 103–108, 13 ryc. (Wykonywana za pomocą komputera interpolacja poziomic w układy dowolnie rozmieszczonych punktów wysokościowych).
- 8 510. Yoeli P., *Computer-aided relief presentation by traces of inclined planes*. „The American Cartographer” Vol. 3, 1976, No. 1, s. 75–85, 18 ryc., lit. 5 poz. (Przedstawianie rzeźby metodą cięć pochyłych z zastosowaniem komputera).
- 8 511. Yoeli P., *Digital terrain models and their cartographic utilisation*. „Cartogr. J.” Vol. 20, 1983, No. 1, s. 17–22, 1 ryc. (Numeryczne modele terenu oraz ich zastosowanie w kartografii i kartometrii).
- 8 512. Yoeli P., *Shadowed contours with computer and plotter*. „Amer. Cartographer” Vol. 10, 1983, No. 2, s. 101–110, 18 ryc., 9 poz. lit. (Cieniowanie poziomic uzyskiwane za pomocą komputera i plottera).
- 8 513. Yoeli P., *The logic of automated map lettering*. „The Cartogr. Journ.” 9, 1972, 2, s. 99–108, 23 ryc. (Logika automatycznego opisu map).
- 8 514. Yogi S., Tokahashi Y., *Three dimensional ekspression of the terrain using digital cartographic data*. „Bull. of the Geogr. Survey Institute” Vol. 37, 1992, s. 39–49, 12 ryc., 3 poz. lit. (Trójwymiarowa prezentacja terenu na podstawie danych numerycznych).
- 8 515. Yu H., *Spatio-temporal GIS design for exploring interactions of human activities*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 33, 2006, No. 1, s. 3–19, 11 ryc., 1 tab., 30 poz. lit. (Przestrzenno-czasowe systemy informacji geograficznej jako narzędzie badań wzajemnych oddziaływań w działalności człowieka).
- 8 516. Yuan M., *Representing complex geographic phenomena in GIS*. „Cartogr. a. Geogr. Inform. Science” Vol. 28, 2001, No. 2, s. 83–96, 8 ryc., 2 tab., 33 poz. lit. (Przedstawianie złożonych zjawisk geograficznych w GIS).
- 8 517. Zahn F. B., Battenfield B. P., *Object-oriented knowledge-based symbol selection for visualizing statistical information*. „Internat. J. of Geogr. Inf. Systems” Vol. 9, 1995, No. 3, s. 293–315, 3 ryc., 3 tab., 21 poz. lit. (Obiektowo zorientowany i oparty na wiedzy dobór znaków do wizualizacji informacji statystycznej).
- 8 518. Zahn J., *Automatische Platzierung von Straßennamen am Beispiel der Digitalen Ortskarte Bayern*. W: *Arbeitsgruppe Automation in der Kartographie. Taugung 2004*. Frankfurt am Main 2005, s. 151–163, 25 ryc., 2 poz. lit. (Automatowe umieszczanie nazw ulic na nowej numerycznej mapie miejscowości Bawarii).
- 8 519. Zahn J., *Die Herstellung der digitalen Übersichtskarte von Bayern 1:500 000*. „Nachr. a. d. Karten-u. Vermess.-wesen” Reihe I, H. Nr 113, 1995, s. 233–243, 1 tabl. kol. wkł. 7 ryc. (Wykonanie numerycznej mapy przeglądowej Bawarii w skali 1:500 000).
- 8 520. Zanini M., *3D-Modellierung und -Visualisierung kartographischer Raster- und Vektordaten*. W: *Kartographie im Umbruch – neue Herausforderungen, neue Technologien*. Bern 1996, s. 120–129, 9 ryc., 14 poz. lit. (Trójwymiarowe modelowanie i wizualizacja kartograficznych danych rastrowych i wektorowych).
- 8 521. Zarzycki G. J. M., *Trends in topographic mapping – from quill pens to digits*. „ITC Journal” 1992–4, s. 339–342 (Tendencje w kartografii topograficznej – od piórek do cyfr).
- 8 522. Zarzycki J. M., *Cartographic data depiction: digital and conventional*. „World Cartography” Vol. 19, 1987, s. 15–23, 4 ryc. (Numeryczne i tradycyjne obrazowanie danych kartograficznych).

- 8 523. Zehner B., Kümpel H. J., *Immersive Visualisierungstechniken bei der geophysikalischen Erkundung des Untergrundes*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 51, 2001, H. 4, s. 196–200, 4 ryc., 17 poz. lit. (Immersyjne techniki wizualizacji w geofizycznym rozpoznaniu podłoża).
- 8 524. Zemann A., *KARTOFLEX – ein neues Gerät zur Laufendhaltung von Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 32, 1984, H. 5, s. 168–170, 2 ryc. (KARTOFLEX – nowe urządzenie do aktualizacji map)
- 8 525. Zhan F. B., Buttenfeld B. P., *Multiscale representation of a digital line*. „Cartography and Geogr. Inform. Systems” Vol. 23, 1996, No. 4, s. 206–228, 11 ryc, 38 poz. lit. (Wieloskalowe przedstawianie elementów liniowych w postaci numerycznej).
- 8 526. Zhang L., *Automatic digital surface model (DSM) generation from linear array images*. Zürich: Institut für Geodäsie und Photogrammetrie an der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich, 2005. Mitteilungen Nr. 88. ISBN 3–906467–55–4, 199 s., 78 ryc., 19 tab., 234 poz. lit. (Automatyczne generowanie numerycznego modelu terenu na podstawie obrazów o układzie linearnym).
- 8 527. Zhang X., Pazner M., *The icon image map technique for multivariate geospatial data visualization: approach and software system*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 31, 2004, No. 1, s. 29–41, 10 ryc., 1 tab., 31 poz. lit. (Technologia icon image map do wizualizacji danych przestrzennych o wielu zmiennych – podejście i system oprogramowania).
- 8 528. Zhao Z., Shneiderman B., *Colour-coded pixel-based highly interactive Web mapping for georeferenced data exploration*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 19, 2005, No. 4, s. 413–428, 6 ryc., 2 tab., 23 poz. lit. (Kodowane w kolorach oparte na pikselach, wysoce interaktywne kartowanie internetowe w celu wykorzystywania danych odniesionych do Ziemi).
- 8 529. Zheng D., *Towards the development of intelligent GIS*. „GIM International. Geomatics Info Magazine” Vol. 16, 2002, No. 8, s. 23–25, 3 ryc., 1 tab., 5 poz. lit. (W kierunku rozwoju inteligentnych systemów informacji geograficznej).
- 8 530. Zhou Q., Liu X., Sun Y., *Terrain complexity and uncertainties in grid-based digital terrain analysis*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 20, 2006, No. 10, s. 1137–1147, 7 ryc., 1 tab., 23 poz. lit. (Złożoność ukształtowania terenu a niepewność w analizie numerycznego modelu typu grid).
- 8 531. Ziman Ja. L., Saratowa W. F., *Transformowanie snimków w zadaniu kartograficznego projekcji z pomocą ECWM*. „Gieod. i Kartogr.” 1975, 6, s. 38–46, 9 ryc. (Transformowanie zdjęć dożądanego odwzorowania kartograficznego za pomocą komputera).
- 8 532. Zipf A., *Forschungsfragen zur benutzer- und kontextangepassten Kartengenerierung für mobile Systeme*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, nr 1, s. 6–11, 1 tab., 27 poz. lit. (Problemy badawcze dostosowanego do użytkownika i kontekstu generowania map dla systemów mobilnych).
- 8 533. Zlatanova S., Rahman A. A., Pilouk M., *Present status of 3D GIS*. „GIM International. Geomatics Info Magazine” Vol. 16, 2002, No. 6, s. 41–43, 5 ryc., 5 poz. lit. (Dzisiejszy stan trójwymiarowych systemów informacji geograficznej).
- 8 534. Zlatanova S., van Oosterom P., *GIS/CAD integration. Large-scale 3D geo-information*. „GIM International” Vol. 18, 2004, No. 11, s. 51–53, 2 ryc., 1 tab., 2 poz. lit. (Integracja GIS i CAD. Wieloskalowa geoinformacja trójwymiarowa).
- 8 535. Zöllitz-Möller R., *Gegenwart und Zukunft des GIS-Einsatzes im Umweltbereich. Bericht über den Bund-Länder-Arbeitskreis Umweltinformationssysteme*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 52, 2002, H. 2, s. 72–76 (Terazniejszość i przyszłość zastosowania GIS w dziedzinie środowiska przyrodniczego. Sprawozdanie Federalnej i Krajowej Grupy Roboczej Systemy Informacji o Środowisku).
- 8 536. Zołowski A. P., Moloczko A. N., Parchomenko G. O., Rudienko L. G., *Problemy wniesienia sriedstw awtomatizacyi w kartograficzskie issledowanija*. „Gieod. i Kartogr.” 1987, nr 7, s. 37–40, 6 poz. lit. (Problemy wdrażania automatyzacji do badań kartograficznych).
- 8 537. Zoraster S., *Expert systems and the map label placement problem*. „Cartographica” Vol. 28, 1981, No. 1, s. 1–9, 55 poz. lit. (Systemy ekspertowe a problem automatowego umieszczania napisów na mapach).
- 8 538. Zoraster S., *Integer programming applied to the map label placement problem*. „Cartographica” Vol. 23, 1986, No. 3, s. 16–27, 5 ryc. (Zastosowanie zintegrowanego oprogramowania do rozwiązań problemu umieszczania napisów na mapach).
- 8 539. Zoraster S., *Practical results of using simulated annealing for point feature label placement*. „Cartogr. a. Geogr. Inform. Systems” Vol. 24, 1997, No. 4, s. 228–238, 8 ryc., 21 poz. lit. (Praktyczne wyniki zastosowania „symulowanego wyżarzania” do umieszczania nazw obiektów punktowych).
- 8 540. Zubczenko E. S., Starodyn W. S., *Woprosy awtomatizacyi kartograficzskich robot (po materialam zasiedanija III komissii Miedzunarodnoj kartograficzskoj asociacji)*. „Gieodiezija i Kartografija” 1976, nr 9, s. 49–56, lit. 8 poz. (Problemy automatyzacji prac kartograficznych – na podstawie materiałów posiedzenia Komisji III MAK).
- 8 541. Zubczenko E. S., Swierdłow E. N., *K woprosu o princypach postrojenija i sostawie awtomatizirowannykh kartograficzskich sistiem*. „Gieod. i Kartogr.” 1978, nr 12, s. 54–58, 14 poz. lit. (W sprawie zasad konstrukcji i zestawu zautomatyzowanych systemów kartograficznych).

- 8 542. Žalik B., Podgorelec D., *Geografski informacijski sistemi – interaktivna informacijska paradigma*. „Geodetski Vestnik” L. 45, 2001, št. 3, s. 320–326, 3 ryc., 16 poz. lit. (Systemy informacji geograficznej – integrujący paradygmat informacyjny).
- 8 543. Żalkowski J. A., *O sostojanii rabot po cyfrowomu kartografirowaniju*. „Gieod. i Kartogr.” 1993, nr 9, s. 1–4 (O stanie prac nad kartografią numeryczną).
- 8 544. Żalkowski J. A., Piankow G. A., *O koncepcyi GIS SNG*. „Gieod. i Kartogr.” 1997, nr 4, s. 46–49 (O koncepcji systemu informacji geograficznej Wspólnoty Niepodległych Państw).
- 8 545. Żalugin J. I., Żolkowski J. A., Żdanow N. D., *Konceptualnye osnovy cyfrowoj kartografii*. „Gieod. i Kartogr.” 1989, nr 1, s. 41–43 (Podstawy koncepcyjne kartografii numerycznej).
- 8 546. Żarkow S. A., Chaługin J. I., Storożyk I. N., Jefimow S. A., *Sistiem awtomatizirowannogo projektirowanija intomacyon-nogo obiespieczenia kartograficzeskich sistiem i bankow dannyh*. „Gieod. i Kartogr.” 1993, nr 11, s. 43–45, 9 poz. lit. (System zautomatyzowanego projektowania zaopatrzenia w informacje systemów i baz danych kartograficznych).
- 8 547. Żarkow S. A., Diwiejew Sz. A., *Bank cyfrowoj intomacyi o miestnosti: osnovnye naprawlenija razrabotki i pierspektiwy razwitiia*. „Gieod. i Kartogr.” 1993, nr 12, s. 46–49, 4 poz. lit. (Bank danych numerycznych o terenie: główne kierunki prac i perspektywy rozwoju).
- 8 548. Żdanow N. D., Żalkowski J. A., *Cyfrowoje kartografirowanije w Rossijskoj Fiedieracyi*. „Gieod. i Kartogr.” 1995, nr 3, s. 1–4, 1 tab. (Kartografia numeryczna w Federacji Rosyjskiej).
- 8 549. Żurkin I. G., Nikiszyn A. N., *Koncepcija postrojenija oboszczennogo kartograficzeskogo klassifikatora dla regionalnogo GIS*. „Gieod. i Kartogr.” 2004, nr 9, s. 36–42, 2 ryc., 1 tab., 5 poz. lit. (Koncepcja opracowania obiektowej struktury danych kartograficznych dla regionalnych systemów informacji geograficznej).

TELEDETEKCJA I FOTOGRAMETRIA W KARTOGRAFII

- 8 550. Abramów A. W., Bogomołow A. F. i in., *Prieobrazowanije wysotomiemyh dannyh AMS „Wieniera 15 i 16” w gipso-mietricheszkiju kartu planiety*. „Gieod. i Kartogr.” 1988, nr 4, s. 33–39, 5 ryc., 4 poz. lit. (Przekształcenie danych wysokościowych uzyskanych przez automatowe stacje międzyplanetarne „Wenus 15 i 16” na mapę hipsometryczną planety).
- 8 551. Abrams M. J. i in., *Geologic mapping using thermal images*. „Remote Sensing of Environment” Vol. 16, 1984, No. 1, s. 13–33, ryc. (Kartowanie geologiczne z wykorzystaniem obrazów termalnych).
- 8 552. Ackermann R., *Airborne laser scanning – present status and future expectations*. „ISPRS J. of Photogram. & Remote Sensing” Vol. 54, 1999, nos. 2–3, s. 64–67 (Lotnicze skanowanie laserowe – stan obecny i przyszłe oczekiwania).
- 8 553. *Actes du Symposium International „Des images satellites pour la cartographie et les systèmes d’information géographique” (Tunis, 6–9 décembre 1993)*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 142–143, Dec. 1994 – Mars 1995, 241 s. (Materiały Międzynarodowego Sympozjum „Obrazy satelitarne w kartografii i systemach informacji geograficznej”, Tunis, 6–9 grudnia 1993). Teksty 27 referatów i 3 przemówień, wygłoszonych na seminarium w Tunisie.
- 8 554. Agapow S. W., Bułuszew M. N. i inni, *Tiechnologiczkoje obosnowanije obnowlenija topograficzeskoi karty masssztaba 1:25 000 po kosmiczeskim fotosnimkam*. „Gieod. i Kartogr.” 1992, nr 4, s. 35–39 (Technologiczne podstawy aktualizacji mapy topograficznej w skali 1:25 000 na podstawie zdjęć kosmicznych).
- 8 555. Aksiutow L. N., *Wlijanije kontrasta izobraženij na dieszyfrirujemost’ kosmiczeskich snimkow*. „Issled. Ziemli iz Kosmosa” 1996, nr 2, s. 57–62, 2 tab., 13 poz. lit. (Wpływ kontrastu obrazów na możliwości interpretacji zdjęć satelitarnych).
- 8 556. Alabjew A. A., Kobiemiczenko W. G., *Ispolzowanije matieriałow radiolokacyonnoj kosmiczeskoj sjomki dla intomacyon-nogo obiespieczenia monitoringa prostranstwiennyh dannyh*. „Gieod. i Kartogr.” 2007, nr 5, s. 37–45, 9 ryc., 2 tab., 12 poz. lit.
- 8 557. Albertz H., Tauch R., *Mapping from Space – cartographic applications of satellite image data*. „GeoJournal” Vol. 32, 1994, No. 1, s. 29–36, 5 ryc., 1 tab., 26 poz. lit. (Kartowanie z kosmosu – zastosowania kartograficzne danych satelitarnych).
- 8 558. Albertz J., *Information aus Bildern – 100 Jahre Entwicklung in Photogrammetrie und Fernerkundung*. „Öster. Zeitschr. f. Vermessung & Geoinformation” Jg. 85, 1997, H. 4, s. 251–259, 11 ryc., 10 poz. lit. (Informacja z obrazów – 100 lat rozwoju fotogrametrii i teledetekcji).
- 8 559. Albertz J., Lehman H. i inni, *Satellite image maps – experiences, problems, and changes*. „Internat. Archives of Photogram. a. Remote Sensing” Vol. 29, Part B4, 1992, s. 309–314, 8 ryc., 1 tab., 11 poz. lit. (Mapy satelitarne – doświadczenia, problemy i przemiany).

- 8 560. Albertz J., Lehmann H., *Kartographie und Fernerkundung – Stationen einer Entwicklung über acht Jahrzehnte*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 3, s. 127–134, 9 ryc., 16 poz. lit., summ.: *Cartography and remote sensing – milestones of a development over eight decades*.
- 8 561. Albertz J., Lehmann H., Tauch R., *Herstellung und Gestaltung hoheauflösender Satelliten-Bildkarten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 42, 1992, H. 6, s. 205–213, 2 tab., 2 ryc., 2 zał. wkt., 14 poz. lit. (Opracowanie i forma graficzna satelitarnych map obrazowych o wysokiej rozdzielczości).
- 8 562. Aleksandrow Ju. N., Zacharow A. I. i in., *Postrojenije fotoplanów powierzchni Weniery po materiałach radiolokacyjnych sjomki s AMS „Wieniera-15” i „Wieniera-16”*. „Gieod. i Kartogr.” 1985, nr 9, s. 41–48, 7 ryc., 2 poz. lit. (Opracowanie fotomap powierzchni Wenus na podstawie zdjęcia radarowego z automatycznych stacji międzyplanetarnych „Wenus 15” i „Wenus 16”).
- 8 563. Allenbach B., *Cartographie rapide des catastrophes naturelles avec les satellites*. „Le Monde des Cartes” № 185, Sept. 2005, s. 25–31, 5 ryc., (Szybkie kartowanie katastrof naturalnych za pomocą satelitów).
- 8 564. Altier S. P., *Srawnitielnaja ocenka informacyonnych swojstw aerofotosnimkow, kosmicheskich fotografij i topograficheskich kart*. „Izwestija Akademii Nauk SSSR. Sierija Gieogr.” 1977, No. 2, s. 13–21, 1 tab., lit. 5 poz. (Porównawcza ocena właściwości informacyjnych zdjęć lotniczych, fotografii kosmicznych i map topograficznych).
- 8 565. Amini J., Seradjian M. R., *Automatic identification of cartographic objects*. „The Photogram. J. of Finland” Vol. 17, 2001, No. 2, s. 3–12, 8 ryc., 11 poz. lit. (Automatowa identyfikacja obiektów kartograficznych).
- 8 566. Andriejew G. G., Afanasjew T. W., Czaban L. N., *Awtomatizirowannaja tiematiczeskaja obrabotka mnogozonalnych kosmicheskich izobrażenij pojm pri sostawlenii pocziwnnych kart i ocenke kaczestwa pojmiennych ziemel*. „Issled. Ziemli iz Kosmosa” 1997, nr 1, s. 69–77, 5 ryc., 9 poz. lit. (Zautomatyzowana tematyczna obróbka wielospektralnych satelitarnych obrazów den dolin przy opracowywaniu map glebowych i ocenie jakości obszarów aluwialnych).
- 8 567. Anuta P. E., *Computer-assisted analysis techniques for remote sensing data interpretation*. „Geophysics” Vol. 42, 1977, No. 3, s. 468–481, 8 ryc., lit. 22 poz. (Komputerowe techniki interpretacji danych z teledetekcji).
- 8 568. Aristarchowa Ł. B., *Morfostrukturnyj analiz kosmicheskich snimkow, aerosnimkow i topograficheskich kart dla izuczenija tiektonicheskogo strojenija ziemnoj kory*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Sier. 5 Gieogr.” 2000, nr 3, s. 31–36, 2 ryc., 10 poz. lit., summ. (Morfostrukturalna analiza zdjęć satelitarnych, lotniczych i map topograficznych w celu badań tektoniki skorupy ziemskiej).
- 8 569. Armenakis C., Leduc F., Cyr I., Savapou F., Cavayas F., *A comparative analysis of scanned maps and imagery for mapping applications*. „ISPRS Journal of Photogram. a. Remote Sensing” Vol. 57, 2002, issue 5–6, s. 304–314, 8 ryc., 13 poz. lit. (Porównawcza analiza zeskanowanych map i obrazów satelitarnych pod kątem zastosowań kartograficznych).
- 8 570. Amberger E., Nowak P., Beckel L., *Satellitenkartographie*. Österreichische Akademie der Wissenschaften. Institut für Kartographie. Berichte und Informationen Nr 2, Wien 1981, 58 s., 4 tabl. kol., 30 ryc., 2 tab., 83 poz. lit. (Kartografia satelitarna). Treść: 1. E. Amberger: *Treść i zadania nowego Zakładu Kartografii Satelitarnej Instytutu Kartografii Austriackiej Akademii Nauk*, 2. P. Nowak: *Sprzęt do obróbki obrazów w Zakładzie Kartografii Satelitarnej*, 3. L. Becker: *Rozwój i stan techniki teledetekcji satelitarnej i jej zastosowanie w geodezji i kartografii*.
- 8 571. Asperen P. van, Kibria M. Sh., *Comparing 3D-Earth viewers. Google Earth, MSN Virtual Earth 3D and NASA's World Wind*. „GIM International. The Global Magazine for Informatics” Vol. 21, 2007, No. 11, s. 13–15, 4 ryc., 1 tab.
- 8 572. Aspinall R. J., Marcus W. A., Boardman J. W., *Consideration in collecting, processing, and analyzing high spatial resolution hyperspectral data for environmental investigations*. „J. of Geogr. Systems” Vol. 4, 2002, No. 1, s. 15–29, 1 ryc., 3 tab., 49 poz. lit. (Rozważania o gromadzeniu, przetwarzaniu i analizie wysokorozdzielczych danych hiperspektralnych w badaniach środowiska).
- 8 573. Atkinson P. M., Tatnal A. R. L., *Neural networks in remote sensing*. „Intern. J. of Remote Sensing” Vol. 18, 1997, No. 4, s. 699–709, 1 ryc., 70 poz. lit. (Sieci neuronowe w teledetekcji).
- 8 574. Attwenger M., Kraus K., *Aufnahmen flugzeuggetragener Laserscanner als Grundlage zur Erfassung von Strassen und Wegen in bewaldeten Gebieten*. „Mitteilungen des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie” Bd. 36, 2006, s. 7–12, 6 ryc., 5 poz. lit., summ., rés. (Zdjęcia z lotniczych skanerów laserowych jako podstawa pozyskiwania danych o drogach na obszarach zalesionych).
- 8 575. Audrain V., Foin P., Verger F., *SPOT, cle pour l'actualisation d'une carte d'occupation du sol*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Fasc. No. 109–110, Buli. No. 3–4, 1986, s. 32–38, 2 ryc., 20 poz. lit. (SPOT – klucz do aktualizacji map użytkowania ziemi).
- 8 576. Axelsson S., Lundén B., *Experimental results in soil moisture mapping using IR thermography*. „ITC Journal” 1986–1, s. 43–50, 2 ryc., 7 tab., 18 poz. lit., rés. (Eksperymentalne rezultaty kartowania wilgotności gleb z zastosowaniem zdjęć termograficznych).
- 8 577. Baker J. R., Drummond J. E., *Environmental monitoring and map revision using integrated Landsat and digital cartographic data*. „ITC Journal” 1984, 1, s. 10–19, 4 ryc., 4 tab., 8 poz. lit. (Monitoring środowiskowy i aktualizacja map z użyciem zintegrowanych danych z Landsata i zdigitalizowanych danych kartograficznych).

- 8 578. Baltasvicius E., Zhang Ch., *Automated updating of road databases from aerial images*. „Intern. J. of Applied Earth Observation and Geoinformation” Vol. 6, 2005, iss. 3–4, s. 199–213, 12 ryc., 1 tab., 26 poz. lit. (Automatyczna aktualizacja baz danych o drogach na podstawie zdjęć lotniczych).
- 8 579. Baltasvicius E. P., *Digital ortho-images – a powerful tool for the extraction of spatial- and geo-information*. „Photogramm. & Remote Sensing” Vol. 51, 1996, No. 2, s. 63–77, 1 ryc., 68 poz. lit. (Ortofotomapy numeryczne potężnym narzędziem uzyskiwania informacji przestrzennych).
- 8 580. Bannert D., Pöhlmann G., Scholz R. W., *Einsatz von Satellitendaten zur schnellen Herstellung thematischer Karten*. „Bildmessung und Luftbildwesen” Bd 47, 1979, H. 5, s. 157–160, 5 poz. lit. (Wykorzystanie danych satelitarnych do szybkiego sporządzania map tematycznych).
- 8 581. Bär O., *Karte – Luftfoto – Satellitenbild und ihre Verwendung im Unterricht*. „Geographica Helvetica” Jg. 32, 1977, 3, s. 145–150, 1 tabl. kol. wkl., lit. 21 poz. (Mapa – zdjęcie lotnicze – obraz satelitarny i ich wykorzystanie w nauczaniu).
- 8 582. Barabin G. W., Wierszynin W. U., Jeluszkin W. G., Jablonskij L. I., *Kompiuternaja tiehnologija sozdanija modelej miestnosti s ispolzowanijem aerokosmiceskich fotosnimkow*. „Gieod. i Kartogr.”, 1993, nr 12, s. 49–53, 3 poz. lit. (Komputerowa technologia tworzenia modeli terenu z wykorzystaniem zdjęć satelitarnych).
- 8 583. Barbosa A. M. i inni, *Técnicas de geoprocessamento e sensoriamento remoto para mapas temáticos de ecoturismo: subsídios para planejamento*. „Geografia” Vol. 32, Rio Claro [Brazylia] 2007, No. 2, s. 423–441, 8 ryc., 1 tab., 18 poz. lit., summ.: *Geoprocessing and remote sensing tools for thematic maps to help planning in nature based tourism*.
- 8 584. Barducci A., Marcoianni P., Pippi I., *Recent advances in Earth remote sensing : Fourier Transform Stationary Hyper-spectral Imagers*. „Annals of Geophysics” Vol. 49, 2006, No. 1, s. 103–107, 4 ryc., 2 tab., 2 tab., 12 poz. lit.
- 8 585. Barsch H., Itzerott S. i inni, *Massstabswechsel bei der Kennzeichnung der Vegetationsdecke in Trockengebieten nach Fernerkundungsdaten – Ergebnisse und Probleme des Interkosmos Experimentes GEOMON–89/90*. „Petermanns Geogr. Mitt” Jg. 136, 1992, H. 1, s. 5–16, 11 ryc., 4 tab., 8 poz. lit. (Zmiana skali przy oznaczaniu pokrywy roślinnej w obszarach suchych na podstawie danych teledetekcji – rezultaty i problemy eksperymentu GEOMON–89/90 w ramach programu Interkosmos).
- 8 586. Bätz W. H., Haydn R., *Satellitendaten als Informationsbasis für thematische Kartierungen*. „Internat. Jb. f. Kartogr.” B. 29, 1989, s. 33–54, 2 tab. kol. wkl., 14 ryc., 16 poz. lit., summ., rés. (Dane satelitarne jako źródło informacji w kartowaniu tematycznym).
- 8 587. Baumgarter A., *Automatische Extraktion von Straßen aus digitalen Luftbildern*. „Deutsche Geodätische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften. Reihe C, Dissertationen” H. Nr 564, München 2003, 80 s., 55 ryc., 5 tab., 147 poz. lit. (Automatyczne wyodrębnianie dróg z numerycznych zdjęć lotniczych).
- 8 588. Beckel L., *Entwicklung und Stand der Fernerkundungstechnik von Satelliten und ihre Anwendung für Geographie und Kartographie*. „Mitt. d. Österr. Geogr. Ges.” B. 123, 1981, H. 1+2, s. 17–54, 2 tab. kol. wkl., 21 ryc., 84 poz. lit. (Rozwój i stan teledetekcji satelitarnej oraz jej znaczenie dla geografii i kartografii).
- 8 589. Bělka L., *Využití stereoskopického pozorování pro geomorfologické mapování*. „Kartogr. Listy” 13, 2005, s. 5–13, 4 ryc., 17 poz. lit., summ.: *Exploitation of stereoscopic observation for geomorphological mapping* (Zastosowanie obrazów stereoskopowych w kartowaniu geomorfologicznym).
- 8 590. Beltasvicius E., *A comparison between photo grammetry and laser scanning*. „ISPRS J. of Photogram. & Remote Sensing” Vol. 54, 1999, nos. 2–3, s. 83–94, 12 poz. lit. (Porównanie fotogrametrii i skanowania laserowego).
- 8 591. Benfield S. L., Guzman H. M., Mair J. M., Young A. T., *Mapping the distribution of coral reefs and associated sublittoral habitats in Pacific Panama: a comparison of optical satellite sensors and classification methodologies*. „Intern. J. of Remote Sensing” Vol. 28, 2007, nos. 21–22, s. 5047–5070, 3 ryc., 7 tab., 40 poz. lit.
- 8 592. Benhanifa K., Bekradda A., Smith S., *Multitemporal remote sensing and Geographic Information Systems: a useful tool for detecting and mapping forest changes*. „Surveying and Land Inform. Systems” Vol. 62, 2002, No. 3, s. 171–177, 6 ryc., 2 tab., 9 poz. lit. (Powtarzalna teledetekcja i systemy informacji geograficznej – użytecznym narzędziem badania i kartowania zmian lasów).
- 8 593. Berchtold K., Sonne B., *Einsatz der Luftbildmessung für die Kartenherstellung und Kartenfortführung auf der Grundlage eines Geoinformationssystems*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 38, 1988, H. 6, s. 232–236, 5 ryc., 3 poz. lit. (Zastosowanie fotogrametrii do sporządzania i aktualizacji map na bazie geograficznego systemu informacyjnego).
- 8 594. Berlant A. M., *Intiegracija kartograficzeskogo i aerokosmiceskogo metoda*. „Gieogr. i Prirodnye Resursy” 1985, nr 4, s. 11–12, 2 ryc., 23 poz. lit. (Integracja metody kartograficznej i teledetekcyjnej).
- 8 595. Berlant A. M., Nowakowski B. A., *Kartometricheskije aspekty issledowanija skaniemych kosmiceskich izobrazenij Ziemli*. „Issledowanije Ziemli iz Kosmosa” 1982, nr 6, s. 35–41, 3 poz. lit. (Aspekty kartometryczne badania skanerowych obrazów kosmicznych Ziemi).
- 8 596. Berlant A. M., *Integrace kartografické a aerokosmické metody*. „Geod. a Kartogr. Obzor” Roč. 32, 1986, č. 11, s. 265–270, 1 ryc., 23 poz. lit. (Integracja metody kartograficznej i teledetekcyjnej).

- 8 597. Berlant A. M., Nowakowski B. A., *Kosmickieskie fotokarty-połuczenie i wozmożnosti ispolzowanija*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” Ser. 5, Geogr. 1986, nr 1, s. 49–55, 2 ryc., 10 poz. lit. (Foto-mapy kosmiczne – uzyskiwanie i możliwości wykorzystania).
- 8 598. Berry P. A. M., Garlick J. D., Smith R. G., *Near-global validation of the SRTM DEM using satellite radar altimetry*. „Remote Sensing of Environment” Vol. 106, 2007, iss. 1, s. 17–27, 13 ryc., 4 tab., 24 poz. lit.
- 8 599. Beruczaszwili N. L., *Kartografirowanie dinamiki prirodnoj sriedy pri pomoszczy piersonalnych EWM*. „Izw. Akad. Nauk SSSR” Ser. Geogr. 1989, nr 2, s. 90–97, 1 ryc., 11 poz. lit. (Kartowanie dynamiki środowiska naturalnego z wykorzystaniem komputerów osobistych).
- 8 600. Bielczanski G. I., Korobkow N. W., *Ispolzowanie iskusstwiennych niejronnych sietiej dla analiza sputnikowych dannyh distancyonnogo zondirowanija*. „Issled. Ziemli iz Kosmosa” 1998, nr 4, s. 111–120, 1 ryc., 51 poz. lit. (Wykorzystanie sztucznych sieci neuronowych do analizy danych ze zdjęć satelitarnych).
- 8 601. Bielecka Elżbieta, *Portrayal of Polish land-scape on the basis of the CORINE Land Cover data*. W: GIS application and development, Zagreb, 2006, s. 115–121, 4 ryc., 10 poz. lit. (Obraz polskiego krajobrazu na podstawie danych CORINE Land Cover).
- 8 602. Bieżyk S. A., Zinzuk N. N., *Kompleksnyj analiz kosmickieskich snimkow w kamieralnom topograficeskom dieszyfirowanii*. „Gieod. i Kartogr.” 1993, nr 6, s. 34–36, 3 poz. lit. (Kompleksowa analiza obrazów satelitarnych przy ich kameralnej interpretacji topograficznej).
- 8 603. Bieżyk S. S., Zinzuk N. N., Moroz W. A., Pinigin A. F., Sorokin I. A., Szabanow G. A., *Dieszyfirowocznyje wozmożnosti kosmickieskich fotosnimkow, ispolzujemych pri obnowlenii topograficeskoj karty masszaba 1:25 000*. „Gieod. i Kartogr.” 1993, nr 12, s. 31–33, 1 tab., 2 poz. lit. (Możliwości interpretacji zdjęć satelitarnych wykorzystywanych przy aktualizacji mapy topograficznej 1:25 000).
- 8 604. Binzegger R. P., *ERTS-Multispektraldaten als Informationsquelle für thematischen Kartierungen (Landnutzung im Raum Mailand)*. Jurich Druck +Verlag Zürich, 1975, 116 s., 9 tab., 26 ryc., lit. 67 poz. (Dane wielospektralne z satelity ERTS jako źródło informacji kartowania tematycznego. Użytkowanie ziemi w rejonie Mediolanu).
- 8 605. Birardi G., *I sateliti artificiali nell'impiego geodetico e cartografico*. „L'Universo” 49, 1969, 4, s. 605–620, 18 ryc. (Sztuczne satelity w służbie geodezji i kartografii).
- 8 606. Bodechtel J., *Möglichkeiten und künftige Entwicklung der Fernerkundung durch Satelliten*. „Kartogr. Nachr.” 24, 1974, 3, s. 92–98, 5 ryc. (Możliwości i przyszły rozwój zdalnego rozpoznania przez satelity).
- 8 607. Bogomolow L. A., *Primienienie aerosjomki w tiematiczeskom kartografirowanii*. „Itogi Nauki i Techniki” Kartografija, T. 8, Moskwa 1978, s. 152–167, lit. 44 poz. (Zastosowanie zdjęć lotniczych w kartografii tematycznej).
- 8 608. Bolch T., Kamp U., *Qualitätsanalyse digitaler ASTER-Geländemodelle von Hochgebirgsregionen (Cerro Sillajhuay, Chile/Bolivien)*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, H. 5, s. 224–230, 1 tab., 8 ryc., 20 poz. lit. (Analiza jakości numerycznego modelu terenu regionu wysokogórskiego Cerro Sillajhuay, Chile/Boliwia, wykonanego za pomocą Advanced Spaceborne Thermal Emission and Reflection Radiometer).
- 8 609. Bolsunowskij M. A., Kolesnikowa T. N., Czimitdorżijew T. N., Dmitrijew A. W., *Wozmożnosti radiolokacyonnogo zondirowanija dla celej kartirowanija*. „Gieod. i Kartogr.” 2007, nr 8, s. 43–46, 6 ryc., 4 poz. lit.
- 8 610. Bork E. W., Su J. G., *Integrating LIDAR data and multispectral imagery for enhanced classification of rangeland vegetation: a meta analysis*. „Remote Sensing of Environment” Vol. 111, 2007, issue 1, s. 11–24, 3 ryc., 3 tab., 66 poz. lit.
- 8 611. Borovikowa L. N., Myaghow S. V., Durtina I., *Adjustment of the satellite image to three-dimensional relief model*. W: Remote sensing in the 21st century. Economic and environmental applications. Rotterdam 2000, s. 289–291, 2 ryc., 1 poz. lit. (Przystosowanie obrazu satelitarnego do trójwymiarowego modelu rzeźby).
- 8 612. Bouillon A. i inni (5 współautorów), *SPOT 5 HRS geometric performances: using block adjustment as a key issue to improve quality of DEM generation*. „Photogrammetry and Remote Sensing” Vol. 60, 2006, iss. 3, s. 134–146, 12 ryc., 4 tab., 14 poz. lit. (Adiustacja wysokorozdzielczych obrazów stereoskopowych HRS z satelity SPOT 5 jako podstawa poprawy jakości opracowanego na ich podstawie numerycznego modelu terenu).
- 8 613. Briggs D. J., Gulliver J., Fecht D., Vienneau D. M., *Dasymetric modelling of small-area population distribution using land cover and light emission data*. „Remote Sensing of Environment” Vol. 108, 2007, issue 4, s. 451–466, 6 ryc., 7 tab., 28 poz. lit.
- 8 614. Browko J. A., Łukaszewicz J. Ł., *Rol i miesto sriedstw i mietodow distancyonnogo zondirowanija Ziemli w sistiemie wiedenija kompleksnogo topograficeskogo monitoringa*. „Gieod. i Kartogr.” 2007, nr 7, s. 20–25, 1 ryc., 4 poz. lit.
- 8 615. Brülle B., *Grundzüge einer Rahmenteknologie zur Herstellung von Flächennutzungskarten nach Daten der Geofemerkundung*. „Vermessungstechnik” Jg. 33, 1985, H. 7, s. 238–241, 3 ryc., 4 poz. lit. (Zarys ramowej technologii sporządzania map użytkowania ziemi na podstawie danych z teledetekcji).
- 8 616. Buchroithner M. F., Kraetzschmar E., Hellmann M., *Advanced polarimetric SAR data classification for cartographic information extraction*. W: Remote sensing in the 21st century. Economic and environmental applications. Rotterdam 2000, s. 533–539, 2 tab., 8 poz. lit. (Zaawansowana klasyfikacja danych radarowych w celu wydobycia informacji kartograficznej).

- 8 617. Buchroithner M., Kostka R., *Hochgebirge, Kartographie und Satelliten-Fernerkundung. Einige grundsätzliche Bemerkungen.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 46, 1996, H. 4, s. 140–148, 7 ryc., 1 tab., 34 poz. lit. (Góry wysokie, kartografia i teledetekcja satelitarna – kilka zasadniczych spostrzeżeń).
- 8 618. Bücher U., Göpfert W., Weber W., Wilski I., *Two satellite image maps of Central Europe.* „Nachr. a.d. Karten- u. Vermess.-wesen” R. 2, H. Nr 42, 1984, s. 5–10, 5 poz. lit., 2 mapy kol. wkł. (Dwie mapy satelitarne Europy Środkowej).
- 8 619. Bugajewskij L. M., Poitonow A. M., *Teorija odinocnykh kosmicheskikh snimkov.* Moskwa 1934, Niedra, 280 s., 54 ryc., 50 poz. lit. (Teoria pojedynczych zdjęć kosmicznych).
- 8 620. Cabral A. I. R. i inni (4 współautorów), *A land cover map of southern hemisphere Africa based on SPOT-4 vegetation data.* „Intern. J. of Remote Sensing” Vol. 27, 2006, nos. 5–6, s. 1053–1074, 9 ryc., 8 tab., 35 poz. lit. (Mapa pokrycia terenu Afryki na południe od równika opracowana na podstawie danych z satelity SPOT-4).
- 8 621. Čapek R., *Die Fernerkundung in der Tschechoslowakei.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 36, 1986, H. 2, s. 55–58, 6 poz. lit. (Teledetekcja w Czechosłowacji).
- 8 622. Čapek R., *Satelliten fotografieren die Erde.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 33, 1983, H. 5, s. 179–187, 7 tab., 16 poz. lit. (Satelity fotografują Ziemię).
- 8 623. Cassettari S., *Photo mapping of Great Britain: a growing opportunity?* „Cartogr. J.” Vol. 41, 2004, No. 2, s. 95–100, 10 ryc., 3 poz. lit. (Czyżby wzrost zainteresowania fotomapami w Wielkiej Brytanii?).
- 8 624. Cebecauer T., *Soil waterlogging mapping using Landsat TM data.* W: Geographical Information '97. Third Joint European Conference & Exhibition on Geographic Information, Vienna, Austria, 1997. Amsterdam 1997, Vol. 1, s. 537–544, 2 ryc., 10 poz. lit. (Kartowanie wilgotności gleby z zastosowaniem danych z Landsata).
- 8 625. Chavez P. S. Jr., Guptill S., *Satellite image mapping – achievements and prospects.* „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Fasc. no 109–110. Bull. No. 3–3, 1986, s. 7–10, 16 poz. lit. (Kartowanie z zastosowaniem obrazów satelitarnych – osiągnięcia i perspektywy).
- 8 626. Chiemij M. M., Iwanickij I. P., *Sozdaniye cyfrowykh topograficheskikh kart i planov na CFC.* „Gieod. i Kartogr.” 2004, nr 3, s. 29–33, 3 ryc. (Opracowanie numerycznych map topograficznych i planów za pomocą cyfrowej stacji fotogrametrycznej).
- 8 627. Chlebnikowa T. A., Kotoskow S. W., *Tiechnologija i opyt sozdaniya cyfrowykh topograficheskikh kart, planov, ortofotoplanov po materialam aerofotosjomki.* „Gieod. i Kartogr.” 2003, nr 1, s. 36–39, 1 ryc., 1 tab., 6 poz. lit. (Technologia i doświadczenie zdobyte przy opracowywaniu numerycznych map topograficznych, planów i ortofotoplanów na podstawie zdjęć lotniczych).
- 8 628. Choe E., Van der Meer F. i inni, *Mapping of heavy metal pollution in stream sediments using combined geochemistry, field spectroscopy and hyperspectral remote sensing: A case study of the Rodalquilar mining area, SE Spain.* „Remote Sensing of Environment” Vol. 112, 2008, issue 7, s. 3222–3233, 8 ryc., 6 tab., 26 poz. lit.
- 8 629. Cihlar J., *A new methodology for land cover mapping.* „Intern. J. of Remote Sensing” Vol. 20, 1999, No. 8, s. 1457–1459, 2 ryc., 1 poz. lit. (Nowa metodologia kartowania pokrycia terenu na podstawie obrazów satelitarnych).
- 8 630. Cihlar J., *Land cover mapping of large areas from satellites: status and research priorities.* „Intern. J. of Remote Sensing” Vol. 21, 2000, No. 6 a. 7, s. 1093–1114, 3 ryc., 123 poz. lit. (Kartowanie pokrycia terenu wielkich obszarów na podstawie danych satelitarnych – stan i priorytety badań).
- 8 631. Ciolkosz Andrzej, *Hybrid approach to mapping of grassland in Poland using satellite images.* „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 127–128, Mars–Juin 1991, s. 97–99, 1 tab. (Podejście hybrydowe do kartowania użytków zielonych w Polsce z zastosowaniem obrazów satelitarnych).
- 8 632. Clarke K. T., *Maps and mapping technologies of the Persian Gulf War.* „Cartogr. a. Geogr. Inform. Systems” Vol. 19, 1992, No. 2, s. 80–87, 3 ryc., 20 poz. lit. (Mapy i techniki kartowania w czasie wojny nad Zatoką Perską).
- 8 633. Colpaert A., *Land use mapping with Landsat 5 TM imagery. A case study from Hailuoto, Finland.* „Fenian” 171, 1993, No. 1, s. 1–23, 15 ryc., 7 tab., 50 poz. lit. (Kartowanie użytkowania ziemi na podstawie obrazów 5 TM satelity Landsat, na przykładzie fińskiej wyspy Hailuoto).
- 8 634. Collet C., *Comparaison de méthodes de classification appliquées a des données de télédétection.* „L'espace Géographique” T. 10, 1981, No. 1, s. 25–32, 5 ryc., 16 poz. lit. (Porównanie metod klasyfikacji stosowanych w odniesieniu do danych z teledetekcji).
- 8 635. *Color photomaps from Landsat-mss data.* „Bulletin of the Geogr. Survey Institute” Japan, Vol. 24, 1980, 1, s. 1–14, 1 tabl. kol. wkł., 14 ryc. (Barwne fotomapy na podstawie danych z Landsata).
- 8 636. Colvocoresses A. P., *Evaluation of the cartographic application of ERTS-1 imagery.* „American Cartogr.” 2, 1975, 1, s. 5–19, 7 ryc., 2 tabl., lit. 51 poz. (Ocena kartograficznego zastosowania obrazów z ERTS-1).
- 8 637. Colvocoresses A. P., *Overall evaluation of Skylab (EREP) images for cartographic application.* „Surveying and Mapping” 34, 1976, No. 4, s. 351–360, 1 tab., 2 ryc., lit. 24 poz. (Ogólna ocena obrazów ze Skylaba (EREP) z punktu widzenia ich zastosowań kartograficznych).

- 8 638. Csati E., *Eine Satellitenbildkarte von Ungarn*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 32, 1982, H. 3, s. 91–93, 1 ryc. (Mapa satelitarna Węgier).
- 8 639. Cui W., *Urban mapping system utilizing GIS with GPS and RS integrated data model*. W: Proceedings, Seminar for ICA Commission on National and regional Atlases, 2001 Beijing. Beijing 2003, s. 24–32, 1 ryc., 10 poz. lit. (System kartografii miejskiej wykorzystujący GIS z użyciem GPS i teledetekcyjnego zintegrowanego modelu danych).
- 8 640. Curran P. J., *Principles of remote sensing*. London 1985, Longman, 282 s., 5 tabl., kol. 174 ryc., 15 tab. (Podstawy teledetekcji).
- 8 641. Curran P. J., *Remote sensing methodologies and geography*. „Internat. Journ. of Remote Sensing” Vol. 8, 1987, No. 9, s. 1255–1275, 1 ryc., 1 tab., 148 poz. lit. (Metody teledetekcyjne a geografia).
- 8 642. Czalmajew L. W., Abdullajewa Z. G. i in., *Sostawlenije gidrologičeskich kart s ispolzowanijem materiatow kosmiceskoj fotosjomki*. „Gieod. i Kartogr.” 1989, nr 7, s. 38–41, 9 poz. lit. (Opracowywanie map hydrologicznych z wykorzystaniem zdjęć kosmicznych).
- 8 643. Czekalin W. F., *Ortortransformirovanije fotosnimkow*. Moskwa 1986, Niedra, 168 s., 51 ryc., 19 tab., 41 poz. lit. (Uzyskiwanie ortofotomap ze zdjęć lotniczych).
- 8 644. Czeriepanow A. S., *Nowyje wozmożnosti kompjutiemoj obrabotki kosmiceskich snimkow pri sozdanii landszaftnyh kart lesostiepi Zapadnoj Sibiri*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Sier. 5 Gieogr.” 2007, nr 3, s. 66–72, 3 ryc., 14 poz. lit., summ. *New possibilities of computer processing of space imagery for landscape mapping of the forest-steppes of Western Siberia*.
- 8 645. Czymitdorżijew T. N., Dmitrijew A. W., *O kompleksirowanii multispektralnyh i radamych dannych dla celej kartirowanija*. „Gieod. i Kartogr.” 2007, nr 9, s. 42–45, 4 ryc., 1 tab., 8 poz. lit.
- 8 646. Dahlberg R. E., Luman D. E., Vaupel R. P., *Development of the satellite image map genre in the United States*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 30, 1990 (druk 1992), s. 165–188, 1 tabl. kol. wkł., 7 ryc., 93 poz. lit., Zsf., rés. (Rozwój kategorii satelitarnych map obrazowych w Stanach Zjednoczonych).
- 8 647. Daniłowa I. W., *Mietodika sostawlenija kart lesnyh tierritorij na osnowie dannych kosmiceskoj sjomki (na primierie Krasnojarskogo kraja)*. „Gieogr. i Prir. Ries.” 2007, nr 4, s. 140–145., 3 ryc., 6 poz. lit.
- 8 648. Daniłowa I. W., *Mietodika sostawlenija kart lesnyh tierritorij na osnowie dannych kosmiceskoj sjomki (na primierie Krasnojarskogo kraja)*. „Gieogr. i Prir. Riesursy” 2007, nr 4, s. 140–145, 3 ryc., 6 poz. lit.
- 8 649. Dassonville B., Spitz F., *Cartographie thematique sur la base d'images SPOT: Les lieux de gi te des sangliers en Camargue*. „Bull. de la Société Languedocienne de Géographie” Vol. 22, 1988, fasc. 1–2, s. 49–61, 5 ryc., 2 tab., 3 poz. lit., summ. (Mapy tematyczne na podstawie obrazów z satelity SPOT – ostoje dzików w Camargue).
- 8 650. De Gunst M., *Knowledge-based interpretation of aerial images for updating of road maps*. „Netherlands Geodetic Commission Publication on Geodesy” New series No 44, Delft 1996, 184 s., 109 ryc., 48 tab., 116 poz. lit. (Oparta na wiedzy interpretacja zdjęć lotniczych w celu aktualizacji map drogowych).
- 8 651. De Maeyer Ph., Vansteenvoort L., *Réalisation de spatiocartes dans des zones d'accès difficile*. „Le Monde des Cartes” N° 173–174, Sept.–Déc. 2002, s. 29–36, 6 ryc., 9 poz. lit. (Sporządzanie map satelitarnych obszarów trudno dostępnych).
- 8 652. De Mulder S. C., Pietrzak E., Goossens R. E., Ciolkosz A., *Joint Polish–Belgian pilot study on the establishment of a Polish pine forest database for monitoring purposes*. W: *EGIS/MARI '94. Conference proceedings. Paris – France, March 29 – April 1, 1994*, Vol. 2, s. 1682–1691, 5 ryc., 4 poz. lit. (Wspólne polsko-belgijskie studium pilotowe nad utworzeniem bazy danych o polskich lasach sosnowych do celów monitoringu).
- 8 653. Denégre J., *Place de la télédétection dans l'economie de l'information géographique*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Fasc. No. 122, 1989, Bull. No. 4, s. 29–35, 5 tab., 6 poz. lit. (Miejsce teledetekcji w kosztach informacji geograficznej).
- 8 654. Denégre J., *Applications de la télédétection à la cartographie*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Fasc. No. 122, 1989, Bull. No. 4, s. 18–28, 3 ryc., 11 tab., 27 poz. lit. (Zastosowania teledetekcji w kartografii).
- 8 655. *Digital image processing in remote sensing*. Edited by J. P. Muller. London 1988, Taylor and Francis, 275 s., 87 ryc., 8 tab. (Numeryczne przekształcanie obrazów w teledetekcji).
- 8 656. Dixon–Gough R. W., *Remote sensing: a tool for topographic mapping. Past, present and future*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 1, Barcelona 1995, s. 1289–1293, 31 poz. lit. (Teledetekcja jako narzędzie kartografii topograficznej – przeszłość, teraźniejszość i przyszłość).
- 8 657. Domenikivts C., Lodvick G. D., Wright G. L., *Intelligent interpretation of SPOT data for extraction of a forest road network*. „Cartography” Vol. 24, 1995, No. 2, s. 47–57, 10 ryc., 26 poz. lit. (Inteligentna interpretacja danych z satelity SPOT w celu wyodrębnienia sieci dróg leśnych).
- 8 658. Domokos M., *Thematic mapping based on satellite imagery*. W: *Hungarian Cartographical Studies*. Budapest 1989, s. 103–113, 8 ryc. (Sporządzanie map tematycznych na podstawie obrazów satelitarnych).
- 8 659. Doyle F. J., *Can satellite photography contribute to topographic mapping?* „World Cartography” 12, 1972, s. 32–42, 6 ryc., 5 tab., 2 mapy kol. (Czy kartografia satelitarna może wnieść swój wkład do kartowania topograficznego?).

- 8 660. Doyle F. J., *Cartographic utility of space photographs*. „Bulletin de Société Française de Photogrammetrie” 1975, No. 58, s. 79–86 (Zastosowanie zdjęć kosmicznych w kartografii).
- 8 661. Doyle F. J., *Satellite systems for cartography*. „ITC Journal” 1981, No. 2, s. 153–170, 7 ryc. (Systemy satelitarne dla potrzeb kartografii).
- 8 662. Doyle F. J., *The economics of mapping with space data*. „ITC Journal” 1984, 1, s. 1–9, 3 ryc., 10 tab. (Ekonomia sporządzania map na podstawie danych z kosmosu).
- 8 663. Drachal Jacek, *Photographic maps of mountain areas – can they be useful?* W: Proceedings 4th ICA Mountain Cartography Workshop. Vail de Núria. Barcelona 2004, s. 289–296, 11 ryc., 25 poz. lit. (Fotograficzne mapy powierzchni gór – czy można z nich korzystać?).
- 8 664. Dreyer P., *Classification of land cover using optimized neural nets on SPOT data*. „Photogramm. Eng. a. Rem. Sens.” Vol. 59, 1993, No. 5, s. 617–621, 5 ryc., 2 tab., 15 poz. lit. (Klasyfikacja pokrycia terenu z wykorzystaniem zoptymalizowanych sieci neuronowych według danych z satelity SPOT).
- 8 665. Dukić D., *Primena kosmicke fotografije u izradi tematskih karata sitnog razmena*. W: Zbornik IX Kongresa Geografa Jugoslavije u Bosni i Hercegovini od 24 do 30.IX.1972, Sarajevo 1974, s. 505–520, 7 ryc., lit. 20 poz., rés. (Zastosowanie fotografii kosmicznej do opracowywania małoskalowych map tematycznych).
- 8 666. Duvinage P., *Auswertung von Flugzeugaufnahmen für die Siedlungskartierung mit Hilfe des Elementeschlüssels*. „Vermessungstechnik” Jg. 36, 1988, H. 2, s. 43–45, 2 ryc., 6 poz. lit. (Ocena przydatności zdjęć lotniczych do kartowania osadnictwa z wykorzystaniem klucza elementów).
- 8 667. Doyle F. J., *Surveying and mapping with space data*. „ITC Journal” 1984–5, s. 314–321, 2 ryc., 12 tab., 3 poz. lit. (Pomiary geodezyjne i kartowanie na podstawie danych z kosmosu).
- 8 668. Ehlers M., *Fernerkundung und GIS bei Umweltmonitoring und Umweltmanagement*. „Geogr. Helvetica” Jg. 52, 1947, H. 1, s. 5–10, 3 ryc., 19 poz. lit. (Teledetekcja i GIS w monitorowaniu i kształtowaniu środowiska).
- 8 669. Ehrlich D., Estes J. E., Scepan J., *Extracting agricultural information from satellite imagery for mapping purposes*. „Bull. du Com. Franc. de Cartogr.” No. 127–128, Mars–Juin 1991, s. 68–74, 3 ryc., 10 poz. lit. (Uzyskiwanie informacji dotyczącej rolnictwa z obrazów satelitarnych do celów kartograficznych).
- 8 670. Eisadig Ali A., *Analogue map revision with Seasat SAR imagery*. „Geogr. Journal” Vol. 153, 1987, part 2, s. 388–394, 3 ryc., 4 poz. lit. (Aktualizacja map numerycznych z zastosowaniem obrazów z satelity Seasat SAR).
- 8 671. El-Zaart A., Ziou D., *Statistical modelling of multimodal SAR images*. „Intern. J. of Remote Sensing” Vol. 28, 2007, No. 10, s. 2277–2294, 12 ryc., 3 tab., 16 poz. lit.
- 8 672. Epema G. F., Mulders M. A., *The thematic mapper. a new tool for soil mapping in arid areas*. „ITC Journal” 1986–1, s. 24–29, 7 ryc., 1 tab., 9 poz. lit. rés. (Thematic mapper – nowe narzędzie kartowania gleb na obszarach suchych).
- 8 673. Essadiki M., *A combination of panchromatic and multispectral SPOT images for topographic mapping*. „ITC Journal” 1987–1, s. 59–66, 10 ryc., 8 poz. lit. (Kombinacja panchromatycznych i wielospektralnych obrazów z satelity SPOT do celów topograficznych).
- 8 674. Ewans R., Carroll D. M., *Radar images for soil survey in England and Wales*. „ITC Journal” 1986–1, s. 88–93, 3 ryc., 20 poz. lit. rés. (Zastosowanie obrazów radarowych do kartowania gleb w Anglii i Walii).
- 8 675. Fagbami A., *Remote sensing options for soil survey in developing countries*. „ITC Journal” 1986–1, s. 3–8, 3 ryc., 1 tab., 11 poz. lit., rés. (Możliwości zastosowania teledetekcji do kartowania gleb w krajach rozwijających się).
- 8 676. Feranec J., Hazeu G., Jaffrain G., Cebecauer T., *Cartographic aspects of land cover change detection (over- and underestimation in the I&CORINE Land Cover 2000 project)*. „Cartogr. J.” Vol. 44, 2007, No. 1, s. 44–54, 8 ryc., 5 tab., 28 poz. lit.
- 8 677. Feranec J., Otahel J., Husar K., *Landscape changes mapping by application of aerial photographs*. W: Proceedings of the 18th International Cartographic Conference ICC 97, Stockholm 23–27 June 1997, Gavle 1997, Vol. 1, s. 306–313, 4 ryc., 2 tab., 8 poz. lit. (Kartowanie zmian krajobrazu z zastosowaniem zdjęć lotniczych).
- 8 678. Feranec J., Pravda J., *Applications cartographiques à partir de la base de données CORINE Land Cover en république de Slovaquie*. „Bull. du Com. Franc. de Cartogr.” No. 161, Sept. 1999, s. 69–74, 2 tab., 10 poz. lit. (Kartograficzne zastosowanie bazy danych CORINE Land Cover w Republice Słowackiej).
- 8 679. Feranec J., *Využívání kozmických údajů DPZ v oblasti tvorby tematických map – současný stav*. „Kartografické Listy” 1, 1993, s. 91–96, 8 poz. lit., summ. (Współczesny stan wykorzystywania danych teledetekcji satelitarnej do sporządzania map tematycznych).
- 8 680. Fernandes J. P., Fonseca A. i inni, *WWW Spatial Information System based on digital orthophotos*. W: Geographical Information '97. Third Joint European Conference & Exhibition on Geographic Information, Vienna, Austria, 1997. Amsterdam 1997, Vol. 1, s. 155–166, 3 ryc., 13 poz. lit. (Internetowy system informacji przestrzennej oparty na ortofotomach numerycznych).
- 8 681. Fezer F. i in., *Medium scale maps after survey from space – the „metric camera” experiment*. „Geojournal” Vol. 14, 1987, No. 4, s. 467–478 (Mapy średnioskalowe opracowywane na podstawie zdjęć z kosmosu – eksperyment z „kamerą metryczną”).

- 8 682. Fiedunkow I. B., *Opyt obnowlenija kart massztaba 1:1 000 000 po materialam kosmiceskoj fotosjomki*. „Gieod. i Kartogr.” 1992, nr 2, s. 26–27, 1 ryc. (Próba aktualizacji map w skali 1:1 000 000 na podstawie zdjęć kosmicznych).
- 8 683. Filin S., Akel N. A., Kreimeike K., Sester M., Doytscher Y., *Interpretation and generalization of 3D landscapes from LiDAR data*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 34, 2007, No. 3, s. 231–243, 11 ryc., 1 tab., 29 poz. lit. (dot. danych ze skanowania laserowego).
- 8 684. Filin S., Borka A., Doytscher Y.: *From 2D to 3D land parcellation: fusion of LIDAR data and cadastral maps*. „Surveying and Land Information Science” Vol. 68, 2008, No. 2, s. 81–91, 11 ryc., 2 tab., 19 poz. lit.
- 8 685. Filanczuk N. W., Furmont A. N., *Uczebnyje karty s kosmiceskoj fotoinformaczej*. „Gieod. i Kartogr.” 1979, nr 11, s. 43–45 (Mapy szkolne z fotoinformacją z obrazów kosmicznych).
- 8 686. Finsterwalder R., *Die kartographische Nutzung von räumlichen Orthophotos*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 39, 1989, H. 2, s. 41–46, 5 ryc., 3 poz. lit. (Wykorzystanie zdjęć stereofotograficznych w kartografii).
- 8 687. Firsov Ju. G., Iwanow M. W., *Opriedielenije wysoty urownia moria w gieocentricskoj sistiemie s ispolzowanijem wysokotocznego sputnikowego serwisa C-NAV*. „Gieod. i Kartogr.” 2007, nr 6, s. 55–63, 6 ryc., 2 tab., 11 poz. lit.
- 8 688. Fiset R., Cavayas F., *Automatic comparison of a topographic map with remotely sensed images in a map updating perspective: the road network case*. „Intern. J. of Remote Sensing” Vol. 18, 1997, No. 4, s. 991–1006, 11 ryc., 1 tab., 18 poz. lit. (Automatyczne porównanie mapy topograficznej z obrazami teledetekcyjnymi pod kątem aktualizacji map – na przykładzie sieci drogowej).
- 8 689. Fitzgerald R. W., Lees B. G., *Assessing the classification accuracy of multisource remote sensing data*. „Remote Sensing of Environm.” Vol. 47, 1994, No. 3, s. 362–368, 1 ryc., 6 tab., 13 poz. lit. (Ocena dokładności klasyfikacji danych teledetekcyjnych różnego typu).
- 8 690. Florinskij I. W., *Mieżdunarodnyj opyt ispolzowanija cyfrowych modielej relief a pri awtomatizirowannom analizie dannych distancyonnogo zondirowanija*. „Gieod. i Kartogr.” 1995, nr 12, s. 33–38, 45 poz. lit. (Międzynarodowe doświadczenia w zakresie wykorzystania numerycznych modeli terenu przy automatycznej analizie danych teledetekcyjnych).
- 8 691. Folving S., Megier J., *European collaboration on development of new environmental thematic maps—types from remotely sensed data*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 127–128, Mars–Juin 1991, s. 41–46, 2 ryc., 2 poz. lit. (Współpraca europejska nad rozwojem nowych typów map środowiska opartych na danych uzyskanych metodami teledetekcji).
- 8 692. Foody G. M., *Thematic mapping from remotely sensed data with neural networks: MLP, RBF and PNN based approaches*. „J. of Geogr. Systems” Vol. 3, 2001, No. 3, s. 217–232, 8 ryc., 33 poz. lit. (Kartowanie tematyczne na podstawie danych teledetekcyjnych z wykorzystaniem trzech podejść do sieci neuronowych).
- 8 693. Fras M. K., Attwenger M., Bitenc M., *Land use classification based on the intensity value of the reflected laser beam*. „Geodetski Vestnik” 51/2007–3, s. 501–518, 9 ryc., 3 tab., 12 poz. lit.
- 8 694. Fras M. K., Vežoćnik R., Gvozdanović T., Kogoj D., *Complete automation of stereopair*. „Geodetski Vestnik” 52/2008–2, s. 254–266, 12 ryc., 1 tab., 11 poz. lit.
- 8 695. Fujisada H., Bailey G. B., Kelly G. G., Hara S., Abrams M. J., *ASTER DEM performance*. „IEEE Trans. on Geoscience and Remote Sensing” Vol. 43, 2005, No. 12, s. 2707–2714, 11 ryc., 5 tab., 6 poz. lit. (Opracowanie numerycznego modelu terenu na podstawie obrazów ASTER).
- 8 696. Fuller R. M., Grom G. B., Jones A. R., *The land cover map of Great Britain: an automated classification of Landsat Thematic Mapper data*. „Photogr. Engineer. a. Remote Sensing” Vol. 60, 1994, No. 5, s. 553–562, 3 ryc., 4 tab., 34 poz. lit. (Mapa pokrycia terenu Wielkiej Brytanii – automatowa klasyfikacja danych TM satelity Landsat).
- 8 697. Fuller R. M., Sheail J., Barr C. J., *The land of Britain, 1930–1990: a comparative study of field mapping and remote sensing techniques*. „Geogr. J.” Vol. 160, 1994, part 2, s. 173–184, 2 ryc., 4 tab., 51 poz. lit. (Terytorium Wielkiej Brytanii w latach 1930–1990, studium porównawcze kartowania terenowego i technik teledetekcyjnych).
- 8 698. *Futura trends in remote sensing*. Edited by P. Gudmandsen. Rotterdam: A. A. Balkema, 1998. 496 s., ryc., tab. (Przyszłe tendencje teledetekcji). Zbiór 64 artykułów.
- 8 699. Gautama S., d’Haeyer J., Philips W., *Graphbased change detection in geographic information using VHR satellite images*. „Intern. J. of Remote Sensing” Vol. 27, 2006, nos. 9–10, s. 1809–1824, 10 ryc., 2 tab., 18 poz. lit. (Automatyczne wykrywanie zmian w informacji geograficznej na podstawie obrazów satelitarnych VHR).
- 8 700. Gerdan G. P., *The Global positioning system: a mapping tool*. „The Globe” No. 35, 1991, s. 12–21 (Globalny system pozycyjny jako narzędzie w kartografii).
- 8 701. Gianinetto M., Villa P., Lechi G., *Postflood damage evaluation using LandsatTM and ETM+ data integrated with DEM*. „IEEE Trans. on Geoscience and Remote Sensing” Vol. 44, 2006, No. 1, s. 236–243, 10 ryc., 2 tab., 32 poz. lit. (Wykorzystanie obrazów LandsatTM i ETM+ zintegrowanych z numerycznym modelem terenu do kartowania zniszczeń powstałych w wyniku powodzi).

- 8 702. Gierloff-Emden H. G., *Radar-Altimetrie vom Satelliten ERS-1: Eine Innovation für die Erkundung des Reliefs des Meeresbodens*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Bd. 140, 1996, H. 5 & 6, s. 267–299 (Altimetria radarowa z satelitów ERS-1 – innowacja w dziedzinie poznawania rzeźby dna morskiego).
- 8 703. Gierloff-Emden H. G., *Radaraltimetrie von Satelliten zur Erkundung des Reliefs des Meeresbodens*. „Mitt. d. Österr. Geogr. Gesell.” 2001, Bd. 143, s. 257–280, 6 ryc., 2 tab., 35 poz. lit., summ. (Radarowa altymetria satelitarna do teledetekcji rzeźby dna morskiego).
- 8 704. Giles Ph. T., Franklin S. E., *Comparison of derivative topographic surfaces of a DEM generated from stereoscopic SPOT images with field measurements*. „Photogramm. Engineer. a. Remote Sensing” Vol. 62, 1996, No. 10, s. 1165–1171, 7 ryc., 3 tab., 22 poz. lit. (Porównanie pochodnych powierzchni topograficznych numerycznego modelu terenu uzyskanego ze stereoskopowych obrazów SPOT z pomiarami terenowymi).
- 8 705. Gillespie T. W., Foody G. M., Rocchini D., Giorgi A. P., Saatchi S., *Measuring and modeling biodiversity from space*. „Progress in Physical geography” Vol. 32, 2008, issue 2, s. 203–221, 5 ryc., 1 tab., 148 poz. lit.
- 8 706. Girard M. C., *Interprétation pédologique des photographies prises par Spacelab 1*. „ITC Journal” 1986–1, s. 14–18, 6 ryc., 3 poz. lit., summ. (Interpretacja gleb na podstawie zdjęć z satelity Spacelab 1).
- 8 707. Gjertsen A. K., *Accuracy of forest mapping based on Landsat TM data and a kNN based method*. „Remote Sensing of Environment” Vol. 110, 2007, issue 4, s. 420–430, 3 ryc., 10 tab., 17 poz. lit.
- 8 708. Głuszek Je., W., *Klasyfikacja współczesnych krajobrazów na podstawie zdjęć kosmicznych*. „Głuszek Je., W., 1983, nr 3, s. 5–13, 5 ryc., 3 tab., 5 poz. lit. (Klasyfikacja krajobrazów współczesnych na podstawie zdjęć kosmicznych).
- 8 709. Gonin G. B., Zubowa T. W., *O sravnenii kosmicheskikh fotosnimkov s kartami*. „Gieod. i Kartogr.” 1987, nr 4, s. 34–37, 4 ryc., 2 poz. lit. (O porównywaniu zdjęć satelitarnych z mapami).
- 8 710. González-Alonso F., Merino de Miguel S., Cuevas Gozalo J. M., *Un nuevo algoritmo para la cartografía de áreas quemadas a partir de imágenes AWIFS y MODIS*. „Cuadernos de Investigación Geográfica” Tomo 32, Logroño 2007, s. 9–17, 4 ryc., 7 poz. lit., summ.: *A new algorithm for burned area maps from AWIFS and MODIS images*.
- 8 711. Gooding R. W., Settle J. J., Veitch N., *Improved extraction of information from satellite imagery for use in GIS*. W: EGIS '92. Conference proceedings. Munich – Germany, March 23–28, 1992. Vol. 2, s. 1355–1364, 7 ryc., 7 poz. lit. (Udoskonalone pozyskiwanie informacji z obrazów satelitarnych na potrzeby systemów informacji geograficznej).
- 8 712. Gordon S. I., *Utilizing LANDSAT imagery to monitor land-use change: A case study in Ohio*. „Remote Sensing of Environment”. Vol. 9, 1980, No. 3, s. 189–196, 4 tab., 9 poz. lit. (Zastosowanie obrazów z Landsata do kontroli zmian użytkowania ziemi na przykładzie Ohio).
- 8 713. Gran H., *Aktualisierung der amtlichen topographischen Karten mit Hilfe der Photogrammetrie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 30, 1981, H. 1, s. 15–21, 6 poz. lit. (Aktualizacja urzędowych map topograficznych z wykorzystaniem fotogrametrii).
- 8 714. Green E. J., Strawdermann W. E., Ariola T. M., *Assessing classification probabilities for Thematic Mapper*. „Photogramm. Eng. a. Rem. Sens.” Vol. 59, 1993, No. 5, s. 635–639, 13 tab., 10 poz. lit. (Ocena wiarygodności klasyfikacji obrazów z satelity Landsat).
- 8 715. Greenland D., *Use of satellite-based sensing in land surface climatology*. „Progress in Physical Geogr.” Vol. 18, 1994, No. 1, s. 1–15, 2 tab., 52 poz. lit. (Zastosowanie teledetekcji satelitarnej w klimatologii lądowej).
- 8 716. Gregory A. E., *Earth observation satellites: a potential impetus for economic and social development*. „World Cartogr.” 11, United Nations, New York 1971, s. 1–15, 1 ryc., 1 tab., lit. 17 poz. (Obserwacyjne satelity Ziemi: potencjalny impuls dla rozwoju gospodarczego i społecznego).
- 8 717. Grenzdörffer G., Foy T., Bill R., *Ausweisung von Überschwemmungsgebieten auf der Basis von Laserscanning und ALK®*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 52, 2002, H. 6, s. 241–247, 3 ryc., 6 poz. lit. (Wyróżnianie terenów powodziowych na podstawie skanowania laserowego i numerycznych map katastralnych).
- 8 718. Grešková A., *Mapovanie zaplavených a zamokrených území aplikáciou leteckých čiernobielych snímok (na príklade inundačného územia rieky Moravy)*. „Geogr. Časopis” R. 52, 2000, č. 4, s. 353–361, 2 ryc., 9 poz. lit., summ. (Kartowanie obszarów zalewowych i podmokłych z zastosowaniem czarno-białych zdjęć lotniczych – na przykładzie doliny Morawy).
- 8 719. Grieciszczew A. W., Kuzniecowa O. W., *Primienienije rossijskich kosmicheskikh snimkov vysokogo razrieszenija dla izuczenija Ziemli i w geo-informatike*. „Gieod. i Kartogr.” 2002, nr 4, s. 23–29, 1 tab., 5 ryc. (Wykorzystanie rosyjskich zdjęć satelitarnych o wysokiej rozdzielczości w badaniach Ziemi i geoinformatyce).
- 8 720. Griń A. N., Chruszcz R. M., Duda W. P., *Sposob sozdanija prostranstwiennoj pokutonowoj modeli miestnosti*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 7, s. 20–24, 3 ryc. (Fotogrametryczna metoda konstrukcji trójwymiarowego półtonowego modelu terenu).
- 8 721. Grötsch H. P., Niemi K., *Die Herstellung von Farbkompositen aus Multispektralaufnahmen*. „Nachr. a.d. Karten- u. Vermess.-wesen” R. 1, H. Nr. 77, 1978, s. 149–166, 3 ryc. (Sporządzanie kompozycji barwnych ze zdjęć wielospektralnych).

- 8 722. Gruzinov W. S., *Obnowlenije cyfrowych topograficheskikh kart po materialam kosmicheskoy fotosjomki*. „Gieod. i Kartogr.” 2002, nr 1, s. 15–18, 1 ryc. (Aktualizacja numerycznych map topograficznych na podstawie zdjęć satelitarnych).
- 8 723. Gagan D. J., *Operational systems for mapping from satellite imagery*. „J. of Photogram Remote Sensing” Vol. 47, 1992, No. 1, s. 43–50, 23 poz. lit. (Operacyjne systemy wykonywania map na podstawie obrazów satelitarnych).
- 8 724. Guk A. D., Korkin W. S., Bieloszapkin M. A. i inni, *Cyfrowoj fotogrammetriczeskij kompleks dla sozdaniia i obnowleniia kart*. „Gieod. i Kartogr.” 1996, nr 12, s. 29–31, 2 poz. lit. (Numeryczny zestaw fotogrametryczny do wykonywania i aktualizacji map).
- 8 725. Guk A. P., Mchedlishvili G. B., *Tiechnologija opieratiwnogo sozdaniia i obnowleniia cyfrowych kart po radiolokacyonnym snimkam*. „Gieod. i Kartogr.” 1993, nr 5, s. 29–32, 2 tab., 9 poz. lit. (Technologia operatywnego opracowywania i aktualizacji map cyfrowych na podstawie zdjęć radarowych).
- 8 726. Gusarowa S. O., Talskaja N. N., *O soglasowanii serii kart, poswiaszczennykh reliefsu, s ispolzowanijem kosmicheskikh snimkow*. „Wiesticnik Mosk. Uniw.” Ser. 5 Gieogr. 1981, nr 3, s. 76–81, 1 ryc., 7 poz. lit. (O uzgadnianiu serii map, poświęconych rzeźbie, z wykorzystaniem zdjęć kosmicznych).
- 8 727. Guske W., Kluge W., *Nutzung von Daten der Fernerkundung in der Kartographie*. „Vermessungstechnik” Jg. 32, 1984, H. 11, s. 362–363 (Wykorzystanie danych z teledetekcji w kartografii).
- 8 728. Guske W., Kluge W., *Nutzung von Daten der Fernerkundung in der Kartographie*. „Vermessungstechnik” Jg. 32, 1984, H. 11, s. 362–363 (Wykorzystanie danych z teledetekcji w kartografii).
- 8 729. Guske W., *Möglichkeiten und Grenzen der Nutzung von Fernerkundungsdaten in der Kartenherstellung*. „Vermessungstechnik” Jg. 30, 1982, H. 12, s. 403–405, 2 ryc., 9 poz. lit. (Możliwości i granice wykorzystania danych z teledetekcji w sporządzaniu map).
- 8 730. Guttman S., Niemz K., Zwenger I., *Interpretation von Thematic-Mapper-Daten zur Gewinnung von Landinformationen*. „Nachr. a.d. Karten- u. Vermess.-wesen” Reihe I, 1988, H. 102, s. 5–43, 5 tabl. kol. wkł., 7 ryc., 3 tab., 18 poz. lit., summ., rés. (Interpretacja danych z Landsata TM w celu uzyskania informacji o terenie).
- 8 731. Habib Sh., Plessis-Fraissard M., Ambrose S., *Space-based Earth observations for societal benefit*. „Bulletin. The Journal of the World meteorological Organization”. Vol. 57 (1) – Jan. 2008, s. 22–28, 3 ryc., 1 tab.
- 8 732. Haefner H., *Fernerkundung und Geographie – thematische, methodische und technische Perspektiven*. „Erdkunde” B. 41, 1987, H. 3, s. 169–182, 5 ryc., 2 tab., 42 poz. lit. (Teledetekcja i geografia – perspektywy tematyczne, metodyczne i techniczne).
- 8 733. Haefner H., *Fernerkundung und Geographie – thematische, methodische und technische Perspektiven*. „Erdkunde” B. 41, 1987, H. 3, s. 169–182, 5 ryc., 2 tab., 37 poz. lit., summ. (Teledetekcja i geografia – perspektywy tematyczne, metodologiczne i techniczne).
- 8 734. Häme T., *Landsat-aided forest site type mapping*. „Photogramm. Engineer. a. Remote Sensing” Vol. 50, 1984, No. 8, s. 1175–1183, 8 ryc., 1 tab., 15 poz. lit. (Kartowanie typów siedliskowych lasów z użyciem obrazów z Landsata).
- 8 735. Hammack J. C., *Landsat goes to sea*. „Photogrammetric Engineering and Remote Sensing” Vol. 92, 1977, No. 6, s. 683–691, 6 ryc., lit. 16 poz. (Satelita Lansat wkracza na morza.).
- 8 736. Hartley W. S., *Topographic mapping arc satellite remote sensing: is there an economic link?* „Internat. J. of Remote Sensing” Vol. 12, 1991, No. 9, s. 1799–1810, 6 poz. lit. (Czy istnieje związek ekonomiczny między kartowaniem topograficznym a teledetekcją satelitarną?).
- 8 737. Hassani M., Van der Laan F., Honig M., Mak A., *Stretching the limits of image mapping*. „GIS Europe” Vol. 6, 1997, issue 6, s. 40–43, 5 ryc., 1 tab. (Rozszerzanie możliwości satelitarnych map obrazowych).
- 8 738. Haydn R., Volk P., *Erkennung von Umweltproblemen in Luft- und Satellitenbild*. „Geogr. Rundschau” Jg. 39, 1987, H. 6, s. 316–323, 14 ryc., 10 poz. lit. (Rozpoznanie problemów środowiska na zdjęciach lotniczych i satelitarnych).
- 8 739. Heine W. C., *Canada from space*. „Canadian Geographic” Vol. 106, 1987, No. 6, s. 42–55, 16 ryc. (Kanada z kosmosu).
- 8 740. Heipke Ch., *Erfassung und Aktualisierung von Geoinformationen aus Luft- und Satellitenbildern*. W: *GeoInformation Systeme. Grundlagen – Nutzungen – Entwicklungen*. Geoforum 2004. Hannover 2004, s. 15–23, 7 ryc., 45 poz. lit. (Uzyskiwanie i aktualizowanie geoinformacji z obrazów lotniczych i satelitarnych).
- 8 741. Henry J. B., Chastanet P., Fellah K., Desnos Y. L., *Envisat multi-polarized ASAR data for flood mapping*. „Intern. J. of Remote Sensing” Vol. 27, 2006, nos. 9–10, s. 1921–1929, 5 ryc., 3 tab., 17 poz. lit. (Wykorzystanie danych Envisat ASAR do kartowania powodzi).
- 8 742. Herold M. i inni (6 współautorów), *A joint initiative for harmonization and validation of land cover datasets*. „IEEF Trans. on Geoscience and Remote Sensing” Vol. 44, 2006, No. 7, s. 1719–1727, 4 ryc., 1 tab., 28 poz. lit. (Wspólna inicjatywa ujednolicenia i weryfikacji danych o pokryciu terenu).
- 8 743. Herzfeld U. C., Odegard R. S., *An atlas of Antarctica north of 72.1°S from GEOSAT radar altimeter data*. „Intern. J. of Remote Sensing” Vol. 20, 1999, No. 2, s. 241–258 (Atlas Antarktyki na północ od 72,1° szerokości geogr. połudn. opracowany na podstawie radarowych danych wysokościowych z GEOSATa).

- 8 744. Hill G. J. E., Kelly G. D., *A comparison of existing map products and Landsat for land cover mapping*. „Cartography” Vol. 16, 1987, No. 1, s. 51–57, 4 ryc., 20 poz. lit. (Porównanie obrazu pokrycia terenu na istniejących mapach oraz obrazach z Landsata).
- 8 745. Hild H., *Automatische Georeferenzierung von Fernerkundungsdaten*. Deutsche Geodätische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften. Reihe C. Dissertationen, H. Nr 562, München 2003; 132 s., 101 ryc., 14 tab., 127 poz. lit. (Automatyczne dowiązywanie danych teledetekcyjnych do globalnego systemu odniesienia).
- 8 746. Hill M. J., Asner G. P., Held A. A., *The bio-geophysical approach to remote sensing of vegetation in coupled human-environment systems – societal benefits and global context*. „J. of Spatial Science” Vol. 51, 2006, No. 2, s. 49–66, 7 ryc, 4 tab., 83 poz. lit. (Biogeofizyczne podejście do teledetekcji roślinności w systemach człowiek-środowisko – korzyści społeczne i kontekst globalny).
- 8 747. Hinton J. C., *GIS and remote sensing integration for environmental application*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Systems” Vol. 10, 1996, No. 7, s. 877–890, 1 ryc., 54 poz. lit. (Integracja GIS i teledetekcji w zastosowaniach środowiskowych).
- 8 748. Hodgson M. E., Kar B., *Modeling the potential swath coverage of nadir and off-nadir pointable remote satellite-sensor systems*. „Cartogr. and Geogr. Inform. Science” Vol. 35, 2008, No. 3, s. 147–156, 7 ryc., 11 poz. lit.
- 8 749. Hof A., *Satellitenbildkartographie bei schwieriger Datenlage*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 1, s. 23–30, 5 ryc., 24 poz. lit., summ.: *Thematic mapping from satellite imagery in datapoor contexts*
- 8 750. Hoffmann A., Lehmann F., *Vom Mars zur Erde – Die erste digitale Orthobildkarte Berlin mit Daten der Kamera HRSC-A*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 2, s. 61–71, 6 ryc., 4 tab., 1 ryc. wkł., 24 poz. lit. (Z Marsa na Ziemię – pierwsza ortofotomapa Berlina wykonana na podstawie danych numerycznych uzyskanych za pomocą kamery High Resolution Stereo Camera, Airborne).
- 8 751. Hoffmann A., Willem J., *Die automatisierte Aktualisierung von Karten: Neue Methoden mit Daten der digitalen Kamera HRSC-A*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 5, s. 211–217, 6 ryc., 1 tab., 13 poz. lit. (Automatyczna aktualizacja map: nowe metody wykorzystujące dane kamery cyfrowej HRSC-A). Dot. automatycznego rozpoznawania budynków.
- 8 752. Höhle J., *Experiences with the production of digital orthophotos*. „Photogramm. Engin. a. Remote Sensing” Vol. 62, 1996, No. 10, s. 1189–1194, 8 ryc., 4 tab., 8 poz. lit. (Doświadczenia z produkcją ortofotomap numerycznych).
- 8 753. Holland D. A., Boyd D. S., Marshall P., *Updating topographic mapping in Great Britain using imagery from high-resolution-satellitesensors*. „Photogrammetry and Remote Sensing” Vol. 60, 2006, iss. 3, s. 212–233, 3 ryc., 6 tab., 11 poz. lit. (Aktualizacja map topograficznych w Wielkiej Brytanii na podstawie wysokorozdzielczych obrazów satelitarnych).
- 8 754. Homstra T. J., Lemmens M. J., Wright G. L., *Incorporating intra-pixel reflectance variability in the multispectral classification process of high-resolution satellite imagery of urbanised areas*. „Cartography” Vol. 28, 1999, No. 2, s. 1–9, 7 ryc., 4 poz. lit. (Wprowadzenie intrapikselowego zróżnicowania odbicia światła do procesu wielospektralnej klasyfikacji obrazów satelitarnych o dużej rozdzielczości w odniesieniu do obszarów zurbanizowanych).
- 8 755. Honecker U., Löffler E., *Visuelle und rechnergestützte Landnutzungskartierungen in einem komplexen tropischen Bergland*. „Erdkunde” Bd. 55, 2001, H. 4, s. 349–361, 3 tab., 3 ryc., 37 poz. lit., summ., Zsf., 2 wkł. (Wizualne i komputerowe kartowanie użytkowania ziemi złożonego tropikalnego obszaru górskiego – West Usambara Mountains w Tanzanii).
- 8 756. Hootsmans R. M., Köbben B. J., *Kartografische produktie van remote-sensing-beelden. Integratie van remote-sensing-informatie in een kartografische boodschap*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 21, 1995, nr 3, s. 93–98, 6 ryc., 3 poz. lit., summ., rés. (Produkcja kartograficzna oparta na obrazach teledetekcyjnych. Integracja informacji teledetekcyjnej i przekazu kartograficznego).
- 8 757. *IMAGE 2000 and CLC 2000: products and methods. CORINE Land Cover updating for the year 2000*. red. Nunes de Lima M. V. Ispra: European Commission, Joint Research Centre, Institute for Environment and Sustainability, 2005. 150 s., 68 ryc., 55 tab., 64 poz. lit., 3 aneksy (IMAGE 2000 and CLC 2000: produkty i metody. Aktualizacja CORINE Land Cover na rok 2005).
- 8 758. Inglada J., *Automatic recognition of man-made objects in high resolution optical remote sensing images by SVM classification of geometric image features*. „Photogrammetry and Remote Sensing” Vol. 62, 2007, issue 3, s. 236–248, 6 ryc., 5 tab., 38 poz. lit.
- 8 759. Jaakkola O., Sarjakoski T., *Visualisation of the quality of satellite-based land-use classification*. „Surveying Science in Finland” Vol. 11, 1993, No. 1–2, s. 61–81, 8 ryc., 8 poz. lit. (Wizualizacja klasyfikacji jakości użytkowania ziemi opartej na danych satelitarnych).
- 8 760. Jaakkola O., Sarjakoski T., *Visualization of the quality of satellite-based land-use classification*. „Surveying Science in Finland” Vol. 11, 1993, No. 1–2, s. 61–81, 2 tabl. kol. wkł., 4 ryc., 8 poz. lit. (Wizualizacja jakości klasyfikacji użycia ziemi opartej na obrazach satelitarnych).
- 8 761. Jacobsen K., *Advantages and disadvantages of different space images for mapping*. „Internat. Archives of Photogramm. a. Remote Sensing” Vol. 29, Part B2, 1992, s. 162–168, 16 ryc., 9 poz. lit. (Zalety i wady różnych obrazów satelitarnych do celów kartograficznych).

- 8 762. Jäger E., *Die VICOM-Anlage zur digitalen Bildverarbeitung beim Institut für Kartographie (IfK) der Universität Hannover*. „Nachr. a.d. Karten- u. Vermess.-wesen” R. I, H. 97, 1986, s. 41–49, 4 ryc., 10 poz. lit., summ., rés. (Urządzenie VICOM do numerycznego przetwarzania obrazów lotniczych i satelitarnych w Instytucie Kartografii Uniwersytetu w Hanowerze).
- 8 763. Jaloux A., *SPOT et les spatiocartes*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Fasc. No. 109–110, Bull. No. 3–4, 1986, s. 19–24, 2 tab. (Satelita SPOT a mapy satelitarne).
- 8 764. Jansen L. J. M., Di Gregorio A., *Obtaining land-use information from a remotely sensing land cover map: results from a case study in Lebanon*. „Intern. J. of Applied Earth Observation and Geoinformations” Vol. 5, 2004, is. 2, s. 141–157, 7 ryc., 3 tab., 22 poz. lit. (Uzyskanie informacji o użytkowaniu ziemi z mapy opracowanej na podstawie danych teledetekcyjnych – wyniki studium z obszaru Libanu).
- 8 765. Jasiewicz A. W., *Sowremiennyj tiechnologiceskij cykl topograficeskogo proizwodstva*. Modeleli priedstawlenija miestnosti. „Gieod. i Kartogr.” 2003, nr 6, s. 24–28, 1 ryc., 5 poz. lit. (Współczesny cykl technologiczny produkcji map topograficznych. Modele przedstawienia terenu).
- 8 766. Jefriemowa O. N., Krawcowa W. I., *Kartografirowanie dinamiki dielt po kosmiceskim snimkam*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” Ser. 5 Gieogr. 1984, nr 1, s. 79–81, 6 ryc., 7 poz. lit. (Kartowanie dynamiki delt na podstawie zdjęć kosmicznych).
- 8 767. Jensen J. R., Pace P. J., Christensen E. J., *Remote sensing temperature mapping: the thermal plume example*. „Amer. Cartographer” Vol. 10, 1983, No. 2, s. 111–127, 6 ryc., 6 tab., 29 poz. lit. (Zdalne kartowanie temperatury – na przykładzie osłon termicznych).
- 8 768. Jensen J. R., *Urban change detection mapping using Landsat digital data*. „Amer. Cartographer” Vol. 8, 1981, No. 2, s. 127–147 (Zdalne kartowanie zmian w użytkowaniu ziemi w mieście na podstawie danych z Landsata).
- 8 769. Jerukow S. W., Pobiedinskij G. G., Timkina O. W., *Obnowienie i monitoring topograficeskich kart*. „Gieod. i Kartogr.” 2005, nr 3, s. 17–20 (Aktualizacja i monitoring map topograficznych). Dot. m.in. zastosowania urządzenia przenośnego Mobile Mapper.
- 8 770. Jollineau M. Y., Howarth P. J., *Mapping an inland wetland complex using hyperspectral imagery*. „Intern. J. of Remote Sensing” Vol. 29, nos. 11–12, June 2008, s. 3609–3631, 6 ryc., 5 tab., 55 poz. lit.
- 8 771. Jones A. D., *Remote sensing: the way ahead*. „Cartography” Vol. 9, 1975, no 2, s. 85–89, 5 ryc. (Teledetekcja: droga do przodu).
- 8 772. Kaczyński R., Ewiak I., Chun R. W., Hui Y. M., *Evaluation of panchromatic Ikonos data for mapping*. „Geodezija ir Kartografija” T. 27, Vilnius 2001, nr 4, s. 156–159, 1 ryc., 2 tab., 2 poz. lit. (Ocena przydatności danych panchromatycznych z satelity Ikonos do celów kartograficznych).
- 8 773. Kaczyński Romuald, *Digital aerial triangulation DEM and orthophoto generation in IGIK*. „Geod. ir Kartogr.” T. 26, Vilnius 2000, z. 3, s. 105–110, 5 tab., 8 poz. lit. (Aerotriangulacja cyfrowa oraz wykonywanie numerycznych modeli terenu i ortofotomap w IGIK).
- 8 774. Kadmon R., Harari-Kremer R., *Studying long-term vegetation dynamics using digital processing of historical aerial photographs*. „Remote Sensing of Environment” Vol. 68, 1999, No. 2, s. 164–176, 6 ryc., 67 poz. lit. (Badanie długoterminowej dynamiki roślinności z zastosowaniem numerycznego przetwarzania dawnych zdjęć lotniczych).
- 8 775. Kadro A., *Forest damage mapping on the basis of the evaluations of satellite imagery and computer-aided classification*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 127–128, Mars–Juin 1991, s. 186–193, 6 ryc., 1 tab., 8 poz. lit. (Kartowanie uszkodzeń lasów na podstawie oceny obrazów satelitarnych i klasyfikacji komputerowej).
- 8 776. Kahler M., *Radiometrische Bildverarbeitung bei der Herstellung von Satelliten-Bildkarten*. „Deutsche Geodätische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften” Reihe C Dissertationen, H. Nr 348, München 1989, 101 s., 1 tabl. kol. wkł. (barwna mapa satelitarna Berlina i okolic 1:10 000). 50 ryc., 167 poz. lit. (Radiometryczne przetwarzanie obrazów przy sporządzaniu map satelitarnych).
- 8 777. Kahlouche S., Djilali A., *Stratégie d'integration des données GPS en spatiocartographie*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 142–143, Dec. 1994 – Mars 1995, s. 82–90, 5 ryc., 5 tab., 10 poz. lit. (Strategia integracji danych GPS w kartografii satelitarnej).
- 8 778. Kanaroglou P. S., Soulakellis N. A., Sifakis N. I., *Improvement of satellite derived pollution maps with the use of a geo-statistical interpolation method*. „J. of Geogr. Systems” Vol. 4, 2002, No. 1, s. 193–208, 12 ryc., 2 tab., 14 poz. lit. (Udoskonalenie map zanieczyszczeń uzyskanych z danych satelitarnych z zastosowaniem metody interpolacji statystycznej).
- 8 779. Kao D. L., Kramer M. G., Love A. L., Dungan J. L., Pang A. T., *Visualizing distributions from multi-return Udar data to understand forest structure*. „Cartogr. J.” Vol. 42, 2005, No. 1, s. 35–47, 15 ryc., 13 poz. lit. (Wizualizacja rozmieszczenia na podstawie powtarzalnych danych laserowych w celu zrozumienia struktury lasu).
- 8 780. Kappas M., *Fernerkundung und GIS – aktuelle Trends in der Verarbeitung von Fernerkundungs- und Geodaten*. W: *Geoinformation und Geotechnologien*. „Meinzer Geogr. Studien” H. 52, 2004, s. 21–33, 1 ryc., 3 tab., 22 poz. lit. (Teledetekcja i GIS – aktualne tendencje w przetwarzaniu danych teledetekcyjnych i geograficznych).

- 8 781. Kardoulas N. G., Bird A. C., Lawan A. L., *Geometric correction of SPOT and Landsat imagery: A comparison of map- and GPS-derived control points*. „Photogramm. Engin. a. Remote Sensing” Vol. 62, 1996, No. 10, s. 1173–1177, 1 ryc., 1 tab., 12 poz. lit. (Korekcja geometryczna obrazów z satelitów SPOT i Landsat – porównanie punktów kontrolnych z map i pomiarów GPS).
- 8 782. Karmazin A. U., *Razrabotka dieszyfrowocznych priznakow dla kosmiceskich fotosnimkow s celju sostawlenija kart lesow Sibiri*. „Gieogr. i Prirod-nyje Resursy” 2001, nr 1, s. 118–120, 3 tab., 4 poz. lit. (Opracowanie kluczy interpretacyjnych do zdjęć satelitarnych w celu sporządzenia map lasów Syberii).
- 8 783. *Kartografirowanije Łuny i Marsa*. Pod red. Ju. S. Tiufliina. CNII GAiK. Moskwa 1978, Niedra. 80 s., 10 ryc., 5 tab. 64 poz. lit. (Sporządzanie map Księżyca i Marsa). Zbiór 18 artykułów.
- 8 784. *Kartografirowanije po kosmiceskim snimkam i ochrana okružajuszczej sriedy*. Opr. zbiorowe pod. red. Je. A. Wostokowej, L. I. Żlobina i Ju. G. Kelnera. Moskwa 1982, Niedra, 150 s., 62 ryc., 48 tab. (Sporządzanie map na podstawie zdjęć kosmicznych i ochrona środowiska). Treść: 1. Współczesny stan i zasady kartowania zoologicznego z zastosowaniem zdjęć kosmicznych, 2. Podstawowa treść map, ukierunkowanych na przedsięwzięcia z zakresu ochrony i racjonalnego wykorzystywania zasobów naturalnych, 3. Metodyka sporządzania map zoologicznych na podstawie materiałów kosmicznych, 4. Osobliwości tematycznej interpretacji zdjęć kosmicznych przy sporządzaniu map zoologicznych, 5. Próba opracowania serii map zoologicznych na podstawie materiałów kosmicznych, 6. Niektóre perspektywy organizacji prac z zakresu kompleksowego tematycznego kartowania zasobów naturalnych na podstawie materiałów kosmicznych.
- 8 785. Kasapoğlu N. G., Ersoy O. K., *Border vector detection and adaptation for classification of multispectral and hyperspectral remote sensing images*. „IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing” Vol. 45, 2007, No. 12, s. 3880–3893, 14 ryc., 8 tab., 44 poz. lit.
- 8 786. Kautzleben H., Barsch H., Krönert R., *Geofernerkundung im Rahmen des Interkosmos Programms – Geographische Aspekte einer interdisziplinären Forschungskoooperation*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 134, 1990, H. 1, s. 55–65, 9 ryc., 3 tab., 20 poz. lit. (Teledetekcja Ziemi w programie Interkosmos – geograficzne aspekty międzydiscyplinarnej współpracy naukowej).
- 8 787. Kautzleben H., *Forschungsarbeiten zur Geodäsie und Kartographie im Programm INTERKOSMOS*. „Vermessungstechnik” Bd 27, 1979, H. 9, s. 297–301 (Prace badawcze z zakresu geodezji i kartografii w programie INTERKOSMOS).
- 8 788. Keil M., *Ausgewählte Beispiele der Nutzung hochauflösender Fernerkundungsdaten für die Raumplanung und Landnutzungskartierung*. W: *Fernerkundung durch Satelliten- und Flugzeugaufnahmen für die Raumordnung*. Kolloquium 2000 der LAG Bayern in Bayreuth. Hannover: Verlag der ARL, 2001, s. 12–26, 9 ryc., 4 tab., 15 poz. lit. (Wybrane przykłady wykorzystania wysokorozdzielczych danych teledetekcyjnych w planowaniu przestrzennym i kartowaniu użytkowania ziemi).
- 8 789. Keil M., Schardt M. i inni, *Forest mapping using satellite imagery. The Regensburg map sheet 1:200 000 as example*. „Photogramm. a. Remote Sensing” Vol. 45, 1990, No. 1, s. 33–46, 1 mapa kol. wkl., 6 ryc., 5 tabl., 13 poz. lit. (Kartowanie lasów z użyciem obrazów satelitarnych na przykładzie arkusza Regensburg mapy 1:200 000).
- 8 790. Kelner Ju. G., *Kosmiceskoj kartografii – 25 let*. „Gieod. i Kartogr.” 1999, nr 2, s. 37–40 (25 lat kartografii satelitarnej w Rosji).
- 8 791. Kern H. G., *Zum optimalen Bildmasstab bei der photogrammetrischen Herstellung grossmasstäbiger Karten*. „Vermessungstechnik” Jg. 28, 1980, H. 6, s. 179–180, 1 ryc., 1 tab. (O optymalnej skali zdjęć przy fotogrametrycznym sporządzaniu map wielkoskalowych).
- 8 792. Kęsik Andrzej B., *Recent and expected developments in the remote sensing/cartography interface*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 127–128, Mars–Juin 1991, s. 8–12 (Dzisiejszy i oczekiwany rozwój współdziałania teledetekcji i kartografii).
- 8 793. Kijenko Ju. P., Gorielow W. A., *Ob ispolzowanii cyfrowoj kosmiceskoj informacii dla celaj kartografirowanija*. „Gieod. i Kartogr.” 2002, nr 1, s. 5–11, 7 ryc. (O wykorzystaniu numerycznych zdjęć satelitarnych do celów kartograficznych).
- 8 794. Kijenko Ju. P., *Ispolzowanie kosmiceskoj tiechniki dla prirodnowiedienija i kartografirowanija*. „Gieod. i Kartogr.” 1987, nr 11, s. 30–35 (Wykorzystanie techniki kosmicznej w przyrodznawstwie i kartografii).
- 8 795. Kijenko Ju. P., Kolesnikow S. W., *Kompiutiemaja kosmofotokarta – nowyj wid produkcii*. „Gieod. i Kartogr.” 2002, nr 1, s. 29–32, 3 poz. lit. (Komputerowa fotomapa satelitarna – nowy produkt).
- 8 796. Kijenko Ju. P., Kolesnikow S. W., Minajew S. W., Czuprina Je. R., *Kompiutiemaja kosmofotokarta – gieoinformacyonnyj produkt nastojaszczego i buduszczego*. „Gieod. i Kartogr.” 2000, nr 10, s. 41–45 (Komputerowa fotomapa satelitarna – gieoinformacyjny produkt dnia dzisiejszego i przyszłości).
- 8 797. Kijenko Ju. P., *Kosmonawtika na službie izuczenija prirodnich resursow i kartografii*. „Gieod. i Kartogr.” 1989, nr 10, s. 29–34 (Kosmonautyka w służbie rozpoznawania surowców naturalnych i kartografii).
- 8 798. Kijenko Ju. P., *Kratkij ekskurs w istoriju rossijskogo kosmiceskogo kartografirowanija*. „Gieod. i Kartogr.” 1999, nr 3, s. 44–51, 3 ryc., 1 tab. (Krótka dygresja o historii rosyjskiej kartografii satelitarnej).

- 8 799. Kijenko Ju. P., Łukaszewicz Je. Ł., Gorielow W. A., Strielcow W. A., *Kosmiceskije kartograficeskije sriedstwa distancjonno zondirovanija Ziemli*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 12, s. 46–53, 3 tab., 9 poz. lit. (Środki teledetekcji satelitarnej stosowane do kartowania Ziemi).
- 8 800. King R. M., *Map accuracy evaluation by photogrammetry*. W: Proceedings of the American Congress on Surveying and Mapping. 36th Annual Meeting, Febr. 27– March 5, 1977, Washington D.C., s. 22–34, 2 tab., lit. 7 poz. (Ocena dokładności map z wykorzystaniem fotogrametrii).
- 8 801. Klokočník J., *Družicová altimetrie po dvadceť letech*. „Geod. a Kartogr. Obzor.” R. 44, 1998, č. 5, s. 97–115, 13 ryc., 49 poz. lit., summ. (Altimetria satelitarna po dwudziestu latach).
- 8 802. Kniźnikow Ju. F., *Aerokosmiceskije discipliny w professionalnoj podgotowke kartografow–gieografow*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” Ser. 5 Gieogr. 1984, nr 5, s. 40–43, 3 poz. lit. (Dyscypliny teledetekcyjne w zawodowym przygotowaniu kartografów geografów).
- 8 803. Kniźnikow Ju. F., *Aerokosmiceskoje zondirovanije i kartografija. Snimok i karta*. „Wiestnik Mosk. Uniw.” Ser. 5 Gieogr. 1988, nr 6, s. 49–53, 1 ryc., 8 poz. lit. (Teledetekcja a kartografia. Zdjęcie lotnicze i satelitarne a mapa).
- 8 804. Kniźnikow Ju. F., Krawcowa W. I., *Tematiczeskoje deszyfrirowanie mnogozonalnych kosmiceskich snimkow*. „Issledowanije Ziemli iz Kosmosa” 1980, nr 1, s. 88–94, 1 tabl. kol. wkl., 11 poz. lit. (Interpretacja tematyczna wielospektralnych zdjęć kosmicznych).
- 8 805. Kniźnikow Ju. F., *Ob aerokosmiceskom zondirowanii kak naucznoj disciplinie*. „Gieod. i Kartogr.” 1987, nr 5, s. 39–41 (O teledetekcji jako dyscyplinie naukowej).
- 8 806. Kniźnikow Ju. F., *Obszcznost’ informacyonnych procedur aerokosmiceskogo kartografirowanija zritel’nogo wosprijatija okružajuszczego mira. Niejrokartografija*. W: Kartografija na rubieże tysiaczeletij. Doklady I Wsierossijskoj naucznoj konferenciji po kartografii (Moskwa, 7–10 oktiabria 1997 g.). Moskwa 1997, s. 33–38, 2 ryc. (Współność procedur informacyjnych kartowania teledetekcyjnego i wzrokowej percepcji otaczającego świata. Neurokartografia).
- 8 807. Knöpfle R., *Information, Karte und Flugbild*. „Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik” Jg. 73, 1975, Fachblatt 1, s. 65–68, 13 ryc. (Informacja, mapa i zdjęcie lotnicze).
- 8 808. Kobler A. i inni (5 współautorów), *Repetitive interpolation: a robust algorithm for DTM generation from aerial laser scanner data in forested terrain*. „Remote Sensing of Environment” Vol. 108, 2007, iss. 1, s. 9–23, 6 ryc., 1 tab., 35 poz. lit.
- 8 809. Koeman C., *Die Geländedarstellung von Hochgebirge in kleinmasstabigen Karten, überprüft durch Satellitenbilder*. „Kartogr. Nachr.” 21, 1971, 1, s. 1–16, 10 ryc., lit. 7 poz. (Przedstawianie rzeźby wysokogórskiej na mapach małoskalowych, zrewidowane na podstawie zdjęć satelitarnych).
- 8 810. Koeman C., *The impact of photography from space on small-scale and atlas-cartography*. „Intern. Jb. f. Kartogr.” 10, 1970, s. 36–40, 7 ryc., lit. 15 poz., rés., Zsf. (Wpływ fotografii kosmicznej na kartografię małoskalową i atlasową).
- 8 811. Kolář J., *Digitální tvorba map s využitím družicových dat*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 44, 1998, č. 2, s. 53–59, 5 tab., 6 poz. lit. (Numeryczne sporządzanie map z użyciem danych satelitarnych).
- 8 812. Kondratyev K.Ya., Grigoryev A. A. i inni, *Maps of spectral brightness coefficients for the U.S.S.R. territory and statistical analysis*. „Int. J. of Remote Sensing” vol. 14, 1993, No. 3, s. 522–534, 5 ryc., 2 tab., 25 poz. lit. (Mapy współczynnika jasności spektralnej na terytorium ZSRR i ich analiza statystyczna).
- 8 813. Konecny G., Schiewe J., *Mapping from digital satellite image data with special reference to MOMS-02*. „Photogramm. & Remote Sensing” Vol. 51, 1996, No. 4, s. 173–181, 4 ryc., 5 tab., 14 poz. lit. (Kartowanie na podstawie numerycznych danych z obrazów satelitarnych ze szczególnym uwzględnieniem niemieckiego programu MOMS-02).
- 8 814. Konecny G., *The European Space remote sensing program*. „Nachr. a. d. Karten- u. Vermess.-wesen”. R. II, H. 39, 1981, s. 5–39, 10 ryc., 23 tab., 3 poz. lit. (Europejski program badań opartych na teledetekcji satelitarnej).
- 8 815. Konieczny Jan J., *High resolution satellite space images for GIS and cadastral projects*. W: GIS Odyssey 2002. Zagreb: Hrvatski Informatički Zbor – GIS Forum, 2002, s. 54–76, 29 ryc. (Wysokorozdzielcze obrazy satelitarne dla GIS i programów katastralnych).
- 8 816. Kopyłowa A. D., Szyłow A. W., *Poligraficeskoje wosproizwiedienije mnogoctwietnych kosmiceskich fotokart i snimkow*. „Gieod. i Kartogr.” 1981, nr 6, s. 43–45, 2 ryc. (Reprodukcja poligraficzna wielobarwnych fotomap i zdjęć kosmicznych).
- 8 817. Korbuz O. I., *O nowom wariantie izdanija ortofotokart*. „Izwestija Wysszych Učebnych Zawiedienij. Gieodiezija i Aerofotosjomka” 1975, No. 2, s. 137–141 (O nowym wariantie wydawania ortofotomap).
- 8 818. Kornus W., Alamús R., Riuz A., Talaya J., *DEM generation from SPOT-5 3-fold along track stereoscopic imagery using autocalibration*. „Photogrammetry and Remote Sensing” Vol. 60, 2006, iss. 3, s. 147–159, 12 ryc., 7 tab., 10 poz. lit. (Zastosowanie autokalibracji do opracowania numerycznego modelu terenu na podstawie stereoskopowych obrazów satelity SPOT-5).
- 8 819. Korpela I. S., *Mapping of understory lichens with airborne discrete-return LIDAR data*. „Remote Sensing of Environment” Vol. 112, issue 10, Oct. 2008, s. 3891–3897, 11 ryc., 3 tab., 28 poz. lit.
- 8 820. *Kosmiceskaja gieografija. Poligonnyje issledowanija*. Pod red. Ju. G. Simonowa. Moskwa 1988, Izdat. Mosk. Uniw., 128 s., 15 ryc., 6 tab., 86 poz. lit. (Geografia kosmiczna – badania na poligonach kontrolno-pomiarowych).

- 8 821. *Kosmiceskaja sjomka i tematiczeskoje kartografirowanije. Geograficeskije rezultaty mnogozonalnych kosmiceskich eksperimentow.* Pod. red. K. A. Saliszczewa i Ju. F. Kniżnikowa. Moskwa 1980, Izd. Mosk. Uniw., 272 s., 67 ryc., 8 tab., 83 poz. lit. (Zdjęcia kosmiczne a kartowanie tematyczne. Geograficzne wyniki wielospektralnych eksperymentów kosmicznych). Zbiór 28 artykułów.
- 8 822. *Kosmiceskaja sjomka i tematiczeskoje kartografirowanije. Metodika obrabotki mnogozonalnych snimkow.* Pod red. K. A. Saliszczewa i Ju. F. Kniżnikowa. Moskwa 1979, Izd. Moskovskogo Uniw., 230 s., 89 ryc., 18 tab. (Zdjęcia kosmiczne a kartowanie tematyczne. Metodyka obróbki zdjęć wielospektralnych). Zbiór 23 artykułów.
- 8 823. Kozłow W. W., *Materialy kosmiceskich sjomok dla obiespieczienija ekologiceskoj bezopasnosti.* „Gieod. i Kartogr.” 2005, nr 8, s. 11–16, 2 tab., 15 poz. lit. (Wykorzystanie zdjęć satelitarnych do zapewnienia bezpieczeństwa ekologicznego). Dot. kartowania środowiska przyrodniczego na obszarach zdegradowanych w wyniku eksploatacji ropy naftowej, skażeń promieniotwórczych i działań wojskowych.
- 8 824. Kozoderov V. V., Dmitriev E.V.: *Remote sensing of soils and vegetation: regional aspects.* „Intern. J. of Remote Sensing” Vol. 29, No. 9, May 2008, s. 2733–2748, 4 ryc., 22 poz. lit.
- 8 825. Kozoderow W. W., Kondranin T. W. i inni, *Innowacyonnaja technologia obrabotki mnogospiektralnych kosmiceskich izobraženij ziemnoj powierchnosti.* „Issled. Ziemli iz Kosmosa” 2008, No. 1, s. 56–72, 11 ryc., 7 poz. lit.
- 8 826. Kozoderow W. W., Kosolapow W. S., *Modieli ocenki sostojanija poczw i rastitelnosti po mnogospiektralnym sputnikowym dannym.* „Issled. Ziemli iz Kosmosa” 1993, nr 5, s. 33–50, 7 ryc., 5 tab., 11 poz. lit. (Modele oceny stanu gleb i roślinności na podstawie wielospektralnych danych satelitarnych).
- 8 827. Krabill W. B. i in., *Airborne laser topographic mapping results.* „Photogramm. Engineer. a. Remote Sensing” Vol. 50, 1984, No. 6, s. 685–694, 1 ryc. (Rezultaty laserowego kartowania topograficznego z samolotu).
- 8 828. Krämer J., Illhardt E., *Nutzung hochauflösender kosmischer Photoaufnahmen der Kamera KFA–1000 für die verkürzte Aktualisierung von Karten im Masstab 1:25 000.* „Vermessungstechnik” Jg. 38, 1990, H. 1., s. 5–9, 2 ryc., 5 tab., 7 poz. lit. (Wykorzystanie wysokorozdzielczych zdjęć kosmicznych wykonanych kamerą KFA–1000 do skróconej aktualizacji map w skali 1:25 000).
- 8 829. Krasnopiewcewa B. W., Szyngariewa K. B., Grigoriowa G. S., Usowa W. W., *Otobraženije tematiczeskoj informacii o tunnoj powierchnosti na kartach.* „Izw. Wys. Uczebn. Zawied. Gieod. i Aerofotosj.” 1986, nr 6, s. 113–120, 3 ryc., 11 poz. lit. (Kartograficzna prezentacja informacji tematycznej o powierzchni Księżyca).
- 8 830. Krauss G., *Beiträge der Photogrammetrie zur schrittweisen Automation in der Kartographie.* „Kartogr. Nachr.” 24, 1974, 5, s. 180–187, 4 ryc. wkł. (Udział fotogrametrii w stopniowej automatyzacji kartografii).
- 8 831. Krauss G., *Die Herstellung von Luftbildkarten.* „Allgem. Vermess.-Nachr.” 77, 1970, 6, s. 209–216, 6 ryc., lit. 7 poz. (Sporządzanie fotomap).
- 8 832. Kravtsova V. I., Lukyanova S. A., *Mapping of the dynamics of the Caspian Sea coastal zone by multitemporal space images.* W: Proceedings of the 18th International Cartographic Conference ICC 97, Stockholm 23–27 June 1997. Gävle 1997, Vol. 1, s. 59–66, 7 ryc. (Kartowanie dynamiki strefy brzegowej Morza Kaspijskiego z zastosowaniem czasowych serii obrazów satelitarnych).
- 8 833. Krawcowa W. I., *Atlasy kosmiceskich snimkow – nowyj wid kartograficeskoj produkciji: rossijskij i awstrijskij opyt.* „Gieod. i Kartogr.” 2000, nr 2, s. 30–35, 27 poz. lit. (Atlasy zdjęć satelitarnych – nowy rodzaj produktów kartograficznych: doświadczenia rosyjskie i austriackie).
- 8 834. Krawcowa W. I., Charkowicz Je. G., *Dopólnienie kart Fobosa po snimkam s AMS „Fobos 2”.* „Gieod. i Kartogr.” 1991, nr 12, s. 28–31, 3 ryc., 4 poz. lit. (Uzupełnienie map Fobosa na podstawie obrazów z automatycznej stacji międzyplanetarnej „Fobos-2”).
- 8 835. Krawcowa W. I., *Gieometrieskoje modelirovanije pikselnoj gienieralizacii: wosproizwodimost’ kompaktnych objektow.* „Gieod. i Kartogr.” 1999, nr 6, s. 25–31, 5 poz. lit. (Modelowanie geometryczne generalizacji rastrowej: możliwość odtworzenia obiektów zwartych).
- 8 836. Krawcowa W. I., *Gieometrieskoje modelirovanije pikselnoj gienieralizacii: wosproizwodimost’ liniejnych objektow.* „Gieod. i Kartogr.” 1999, nr 7, s. 33–38, 6 ryc., 5 poz. lit. (Modelowanie geometryczne generalizacji rastrowej: możliwość odtworzenia obiektów liniowych).
- 8 837. Krawcowa W. I., *Ispolzowanije kosmiceskoj informacii w kartografii.* „Itogi Nauki i tehniki” Kartografija, T. 8, Moskwa 1978, s. 134–151, lit. 48 poz. (Wykorzystanie informacji kosmicznej w kartografii).
- 8 838. Krawcowa W. I., *Koncepcija jedinogo fonda kosmiceskich snimkow i nowyje pokazateli dla ich gieografo-kartograficeskoj ocenki.* „Wiestnik Mosk. Uniw.” Ser. 5. Gieogr. 1988, nr 6, s. 53–62, 3 tab., 7 poz. lit. (Koncepcja jednolitego zasobu zdjęć kosmicznych i nowe wskaźniki do ich oceny geograficzno-kartograficznej).
- 8 839. Krawcowa W. I., Konfietow M.N., *Dieszyfrirowanije i analiz dinamiki raznych tipow zastrojki w Podmoskowje po kosmiceskim snimkam.* „Gieod. i Kartogr.” 2008, nr 3, s. 38–45, 3 ryc., 3 tab., 4 poz. lit.
- 8 840. Krawcowa W. I., Łurie I. K., Mudria T. M., *Kosmiceskij monitoring usychanija Arała.* „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 10, s. 46–52, 2 ryc., 1 tab., 9 poz. lit. (Satelitarny monitoring wysychania Jeziora Aralskiego).

- 8 841. Krawcowa W. I., Łurje I. K., Markow D. W., *Kartografirowanie izmienenij bieriegowej linii Aralskogo moria po kosmicheskim snirkam*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 4, s. 32–39, 4 ryc., 2 tab., 9 poz. lit. (Kartowanie zmian linii brzegowej Jeziora Aralskiego na podstawie zdjęć satelitarnych).
- 8 842. Krawcowa W. I., Łurje I. K., Worobjewa Ł. W., *Wlijanie pikselnoj gienieralizacyi na dostowiernost' cyfrowoj karty lesow Jewropy*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Sier. 5 Gieogr.” 2000, nr 3, s. 41–46, 3 ryc., 1 tab., 11 poz. lit., summ. (Wpływ wielkości pikseli na poprawność numerycznej mapy lasów Europy).
- 8 843. Krawcowa W. I., Wachnina O. W., *Gieometricheskoje modelirovanije pikselnoj gienieralizacyi: wosproizwiedienije granic raznogo tipa pri izmienenii razmiera pikselow*. „Gieod. i Kartogr.” 1999, nr 8, s. 32–37, 6 ryc., 3 poz. lit. (Modelowanie geometryczne generalizacji rastrowej: obraz różnych rodzajów granic przy zmianach wielkości pikseli).
- 8 844. Kreft W., *Das östliche Mitteleuropa im historischen Luftbild. Ausstellung und Kolloquium des Herder-Instituts in Marburg*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 3, s. 125–126, 5 ryc., 1 tab., 5 poz. lit. (Wschodnia część Europy Środkowej na dawnych zdjęciach lotniczych. Wystawa i kolokwium w Instytucie Herdera w Marburgu). Dot. niemieckich zdjęć z lat 1942–45.
- 8 845. Krönert R., Hengelhaupt U. i in. *Geographisch-kartographische Analyse der Flächennutzung nach multispektralen Luftbildern und Satellitenaufnahmen*. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 127, 1983, H. 3, s. 181–190, 6 ryc., 2 tab., 32 poz. lit. (Analiza geograficzno-kartograficzna użytkowania ziemi na podstawie wielospektralnych zdjęć lotniczych i satelitarnych).
- 8 846. Kuemmerle T., Radeloff V. C., Perzanowski K., Hostert P., *Cross-border comparison of land cover and landscape pattern in Eastern Europe using hybrid classification technique*. „Remote Sensing of Environment” Vol. 103, 2006, iss. 4, s. 449–464, 9 ryc., 3 tab., 69 poz. lit. (Transgraniczne porównanie pokrycia terenu i zróżnicowania krajobrazu w Europie Wschodniej za pomocą metody klasyfikacji hybrydowej).
- 8 847. Kunz M., Nienartowicz A., Deptuła M., *The use of satellite remote sensing imagery for detection of secondary forests on post-agricultural soils: a case study of Tuchola Forest, Northern Poland*. W: *Remote sensing in the 21st century. Economic and environmental applications*. Rotterdam 2000, s. 61–66, 7 ryc., 11 poz. lit. (Zastosowanie obrazów satelitarnych do badania wtórnych zalesień na glebach porolniczych – na przykładzie studium Borów Tucholskich w północnej Polsce).
- 8 848. Kurz F., *Schätzung von Vegetationsparametern aus multispektralen Fernerkundungsdaten*. „Deutsche Geodätische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften. Dissertationen” Reihe C, H. Nr 569, München 2003, 103 s., 61 ryc., 15 tab., 133 poz. lit. (Szacowanie parametrów roślinności na podstawie wielospektralnych danych teledetekcyjnych).
- 8 849. Kutuzow I. A., Kijenko Ju. P., *Kosmicheskaja kartografija w SSSR*. „Issledowanije Ziemli iz Kosmosa” 1980, nr 1, s. 79–87, 4 ryc. (Kartografia kosmiczna w ZSRR).
- 8 850. Kuzniecowa T. I., *Opyt landszaftnogo kartografirowanija Priedbajkalja po materijałam kosmicheskoi fotosjomki*. „Gieogr. i Prir. Ries.” 1993, nr 3, s. 135–144, 2 tab., 2 ryc., 8 poz. lit. (Próba kartowania krajobrazów Przedbajkalia na podstawie fotografii satelitarnych).
- 8 851. Lamm J., *Transparent superimposition of graphics on digital aerial images*. „Photogramm. J. of Finland” Vol. 14, 1994, No. 1, s. 34–43, 1 tabl. kol., 2 ryc., 10 poz. lit. (Transparentowe nanoszenie elementów graficznych na numeryczne zdjęcia lotnicze).
- 8 852. Langford M., *Refining methods for dasymetric mapping using satellite remote sensing*. W: *Remotely sensed cities*. Ed. V. Mesev. London, New York: Taylor&Francis, 2003, ISBN 0–415–26045–0, s. 137–156, 5 ryc., 27 poz. lit.
- 8 853. Le Blanc S., Saoud M., *Création et mise à jour de la couche cartographique à moyenne échelle d'un SIG*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 142–143, Dec. 1994 – Mars 1995, s. 91–100, 5 ryc., 5 poz. lit. (Tworzenie i aktualizowanie średnioskalowej warstwy kartograficznej w systemie informacji geograficznej).
- 8 854. Le H., *High volume visualization of hypermaps and satellite images*. W: 29th Intern. Geogr. Congress. 14–18 August 2000, Seoul, Korea. Abstracts, s. 289–290. (Wielkorozmiarowa wizualizacja hipermap i obrazów satelitarnych).
- 8 855. Le Men H., Jamen O., *Interprétation automatique de l'occupation du sol sur image Spot*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 127–128, Mars–Juin 1991, s. 83–93, 2 ryc., 4 tab. (Automatowa interpretacja użytkowania ziemi na obrazach z satelity Spot).
- 8 856. Le Men H., Jamet O., *Qualité de processus d'interprétation et qualité des résultats: un exemple en cartographie d'occupation du sol*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 142–143, Dec. 1994 – Mars 1995, s. 182–192, 3 tabl. kol., 6 ryc., 1 tab., 7 poz. lit. (Jakość procesu interpretacji i jakość wyników na przykładzie kartowania użytkowania ziemi).
- 8 857. Lefevre-Fonollosa M. J., Mimouni A., Jourdain S., *Utilisation des données SPOT pour la cartographie d'un bilan de l'eau simplifié*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 142–143, Dec. 1994 – Mars 1995, s. 52–63, 6 ryc., 21 poz. lit. (Zastosowanie danych z satelity SPOT do uproszczonego kartowania bilansu wodnego).
- 8 858. Lemer J., *Application of satellite images for cartographie presentation of thematic maps*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Fasc. No. 109–110, Bull. No. 3–4, 1986, s. 11–14, 2 ryc., 6 poz. lit. (Zastosowanie obrazów satelitarnych do opracowania map tematycznych).

- 8 859. Li Z., Nadon S., Cihlař J., Stocks B., *Satellitebased mapping of Canadian boreal forest fires: evaluation and comparison of algorithms*. „Intern. J. of Remote Sensing” Vol. 21, 2000, No. 16, s. 3071–3082, 5 ryc., 13 poz. lit. (Satelitarnie kartowanie pożarów w lasach borealnych Kanady – porównanie i ocena algorytmów).
- 8 860. Iikura Y., *Efficient reduction of Landsat TM memory effect using differential state equation*. „IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing” Vol. 45, 2007, No. 12, s. 4119–4126, 10 ryc., 2 tab., 14 poz. lit.
- 8 861. Lindner Leszek, Marks Leszek, Ostaficzuk Stanisław, Pękala Kazimierz, Szczesny Ryszard, *Application of photogeological mapping to studies of glacial history of South Spitsbergen*. „Earth Surface Process and Landforms” Vol. 10, 1985, No. 4, s. 387–399, 9 ryc., 26 poz. lit. (Zastosowanie kartowania fotogeologicznego w badaniu historii glacialnej południowego Spitsbergenu).
- 8 862. Litwin M. A., Baczewskij R. S., *Opyt distancyonnogo polarimetriczeskogo kartirowanija osadocznych obrazowanij*. „Gieolog. Żurnal” 1993, nr 4, s. 71–78, 4 ryc., 23 poz. lit. (Próba teledetekcyjnego kartowania polarymetrycznego utworów osadowych).
- 8 863. Litwin M. A., Baczewskij R. S., *Opyt distancyonnogo polarimetriczeskogo kartirowanija osadocznych obrazowanij*. „Gieolog. Żurnal” 1993, nr 4, s. 71–78, 3 ryc., 23 poz. lit., summ. (Teledetekcyjne kartowanie polarymetryczne utworów osadowych).
- 8 864. Lloyd R., Hodgson M. E., Stokes A., *Visual categorization with aerial photographs*. „Annals of the Assoc of American Geographers” Vol. 92, 2002, No. 2, s. 241–266, 12 ryc., 2 tab., 67 poz. Lit. (Wizualne wydzielanie kategorii na zdjęciach lotniczych).
- 8 865. Lloyd R., Hodgson M. E., *Visual search for land use objects in aerial photographs*. „Cartogr. and Geogr. Inform. Science” Vol. 29, 2002, No. 1, s. 3–5, 8 ryc., 32 poz. lit. (Wzrokowe śledzenie elementów użytkowania ziemi na zdjęciach lotniczych).
- 8 866. Lo C. P., *Landsat images as a tool in regional analysis: The axample of Chu Chiang (Pearl River) delta In South China*. „Geoforum” Vol. 8, 1977, No. 2, s. 79–87, 9 ryc., lit. 12 poz. (Obrazy z satelity Landsat jako narzędzie analizy regionalnej. Przykład delty Si–ciangu w południowych Chinach).
- 8 867. Loew A., Mauser W., *Generation of geometrically terrain corrected SAR image products*. „Remote Sensing of Environment” Vol. 106, 2007, issue 3, s. 337–349, 3 ryc., 10 tab., 17 poz. lit.
- 8 868. Löffler E., *LANDSAT-Bilder als Hilfsmittel geographischer Forschung – Möglichkeiten und Grenzen*. „Die Erde” Jg. 112, 1981, H. 1–2, s. 11–31, 10 ryc., 13 poz. lit. (Obrazy z Landsata jako pomoc w badaniach geograficznych – możliwości i granice).
- 8 869. Long H., Zhao Zh., *Urban road extraction from high-resolution optical satellite images*. „Intern. J. of Remote Sensing” Vol. 26, 2005, No. 22, s. 4907–4921, 11 ryc., 17 poz. lit. (Rozpoznawanie sieci ulic na wysokorozdzielczych obrazach satelitarnych).
- 8 870. Lotz-Iwen H. J., *ISIS – Intelligent Satellite image Information System for ecological mapping*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 127–128, Mars–Juin 1991, s. 13–19, 5 ryc., 7 poz. lit. (ISIS – inteligentny system informacji z obrazów satelitarnych do celów kartowania ekologicznego).
- 8 871. Lucas R. i inni (4 współautorów), *Rule-based classification of multi-temporal satellite imagery for habitat and agricultural land cover mapping*. „Photogrammetry and Remote Sensing” Vol. 62, 2007, iss. 3, s. 165–185, 4 ryc., 7 tab., 57 poz. lit.
- 8 872. Lucas R., Rowlands A., Brown A., Keyworth S., Bunting P., *Rule-based classification of multi-temporal satellite imagery for habitat and agricultural land cover mapping*. „Photogrammetry and Remote Sensing” Vol. 62, 2007, issue 3, s. 165–185, 4 ryc., 7 tab., 57 poz. lit.
- 8 873. Lundén B., *Satellite thermography. A study of a Landrat-5 sub-scene over Stockholm*. „Geografiska Annaler” Vol. 69 A, 1987, No. 3–4, s. 367–374, 4 tabl. kol., 2 ryc., 4 tab., 4 poz. lit. (Termografia satelitarna. Studium podsceny z Landrata 5 obejmującego okolice Sztokholmu).
- 8 874. Lutyj A. A., Isaczenko A. G., Swiesznikow W. W i inni, *Łandszafty na kosmiczeskich izobrażenijach w atlasie „Priroda i riesursy Ziemi”*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 10, s. 27–34, 2 ryc., 8 poz. lit. (Krajobrazy na zdjęciach satelitarnych w Atlas of Nature and Resources of the Earth).
- 8 875. Lutyj A. A., Worożejkin A. P., *Podchody k ocenke tiematiczeskoj deszyfirirujemosti kosmiczeskoj fotoinformacji*. „Izw. Akad. Nauk SSSR. Ser. Gieogr.” 1980, nr 1, s. 126–133, 10 tab., 5 poz. lit. (Podejścia do oceny możliwości tematycznej interpretacji zdjęć kosmicznych).
- 8 876. Lyons K. J., *Evaluation of an experimental bathymetric map produced from Landsat data*. „Cartography” Vol. 10, 1977, No. 2, s. 75–82, 2 ryc., 1 tab., lit. 10 poz. (Ocena doświadczalnej mapy batymetrycznej opracowanej na podstawie danych z satelity Landsat).
- 8 877. Lysenko V., *Morfotektonická analýza Krkonoš pomoci metod dalkového průzkumu Země*. W: *Geoecologické problémy Krkonoš – Geoecological Problems of the Giant Mountains*. Vol. 1, Wrchlabi 2007, s. 37–42, 3 ryc., 10 poz. lit., summ.: *Morphotectonic analysis of the Giant Mountains using the methods of remote sensing*.

- 8 878. Łabutina I. A., *Dieszyfirowanie aerokosmicznych snimkow*. Moskwa: Aspekt Press, 2004. 184 s., 105 ryc., 12 tab., 11 poz. lit. (Interpretacja zdjęć lotniczych i satelitarnych). Podręcznik dla studentów geografii.
- 8 879. Ławrowa N. P., *Kosmicheskaja fotosjomka*. Moskwa 1983, Niedra, 288 s., 80 ryc., 14 tab., 13 poz. lit. (Fotografia satelitarna). Podręcznik dla studentów specjalizacji geodezyjnych wyższych uczelni.
- 8 880. Łukaszewicz Je. Ł., Gorielow W. A., Kapuchina O. A., *Kosmicheskije aparaty optiko-fotograficzeskogo nabludienija i ich rol w informacyonnom obiespiečenii kartograficzeskoi oblasti*. „Gieod. i Kartogr.” 2005, nr 1, s. 32–37, 3 ryc., 2 tab. (Pojazdy kosmiczne do celów teledetekcji i ich znaczenie dla kartografii). Dot. rosyjskich zdjęć satelitarnych powierzchni Ziemi.
- 8 881. Machková N., *Tematická a geometrická presnosť produktov CORINE krajinná pokrývka pre Slovensko*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 53, 2007, č. 7–8, s. 175–184, 10 ryc., 5 tab., 11 poz. lit., summ.: *Thematic and positional accuracy of CORINE Land Cover products in Slovakia*.
- 8 882. Malaret E. i in., *Landsat-4 and Landsat-5 thematic mapper data quality analysis*. „Photogram. Engineering a. Remote Sensing” Vol. 51, 1985, No. 9, s. 1407–1416 (Analiza jakości danych uzyskiwanych z satelitów Landsat-4 i Landsat-5).
- 8 883. Maire C., Datcu M., *Earth Observation image and DEM information aggregation for realistic 3-D visualization of natural landscape*. „IEEF Trans. on Geoscience and Remote Sensing” Vol. 43, 2005, No. 11, s. 2676–2683, 8 ryc., 1 tab., 20 poz. lit. (Wykorzystanie obrazu Earth Observation i numerycznego modelu terenu do trójwymiarowej wizualizacji krajobrazów).
- 8 884. Makhtarzade M., Valadah Zoej M. J., *Road detection from high-resolution satellite images using artificial neural networks*. „Intern. J. of Applied Earth Observation and Geoinformation” Vol. 9, 2007, iss. 1, s. 32–40, 9 ryc., 4 tab., 18 poz. lit.
- 8 885. Marek K. H., Schmidt K., *Preliminary results of the comparative analysis of ERS-1 and ALMAZ-1 SAR data*. „Photogram. Engineer. a. Remote Sensing” Vol. 49, 1994, No. 3, s. 12–18, 4 ryc., 4 tab., 7 poz. lit. (Wstępne wyniki porównawczej analizy danych z satelitów ERS-1 i ALMAZ-1).
- 8 886. Marek K. H., *Zum Vergleich des Informationsgehaltes verschiedener Fernerkundungsaufnahmen*. „Vermessungstechnik” Jg. 36, 1988, H. 5, s. 152–156, ryc., 5 tab., 13 poz. lit. (Porównanie zawartości informacyjnej różnych obrazów satelitarnych).
- 8 887. Markel J., *Fernerkundung der Erde und Kartenherstellung*. „Vermessungstechnik” Jg. 30, 1982, H. 7, s. 222–224, 17 poz. lit. (Teledetekcja Ziemi a sporządzanie map)
- 8 888. Maršik Z., *Dygitální ortofoto – teoretické principy*. „Kartogr. Listy” 5, 1997, 3, 55–58, 2 ryc., 1 poz. lit. (Ortofotomapy numeryczne – podstawy teoretyczne).
- 8 889. Martin A. M., *Neue Verfahren der Kartenherstellung (mit Hilfe von Luft- und Satellitenaufnahmen) in den USA*. „Kartogr. Nachr.” 20, 1970, s. 212–224, 10 ryc., lit. 40 poz. (Nowe sposoby wykonania map w USA za pomocą zdjęć lotniczych i satelitarnych).
- 8 890. Martinez A., Abad F. J., Garcia-Consuegra J. D., *Remote sensed image rectification in an automatic way*. W: *Remote sensing in the 21st century. Economic and environmental applications*. Rotterdam 2000, s. 215–221, 11 ryc., 15 poz. lit. (Automatowa rektyfikacja obrazów satelitarnych).
- 8 891. Martinez de Aragón A., Mura F., Dionisio C., Howes S., Slim R., Erickson P. D., *Future satellite services, concepts and technologies*. „ESA Bulletin” No. 95, Aug. 1998, s. 99–107, 4 ryc. (Przyszłe usługi, koncepcje i techniki satelitarne).
- 8 892. Martinez J. M., Toan Th. L., *Mapping of flood dynamics and spatial distribution of vegetation in the Amazon floodplain using multitemporal SAR data*. „Remote Sensing of Environment” Vol. 108, 2007, issue 3, s. 209–223, 12 ryc., 3 tab., 51 poz. lit.
- 8 893. Martinez-Casanovas J. A., *A cartographic and database approach for land cover/use mapping and generalization from remotely sensed data*. „Intern. J. of Remote Sensing” Vol. 21, 2000, No. 9, s. 1825–1842, 5 ryc., 4 tab., 31 poz. lit. (Ujęcie od strony kartografii i baz danych kartowania oraz generalizacji pokrycia i użytkowania terenu na podstawie danych teledetekcyjnych).
- 8 894. Mayaux Ph. i inni (11 współautorów), *Validation of the Global Land Cover 2000 Map*. „IEEF Trans. on Geoscience and Remote Sensing” Vol. 44, 2006, No. 7, s. 1728–1739, 4 ryc., 7 tab., 25 poz. lit. (Weryfikacja mapy pokrycia terenu w skali całego świata).
- 8 895. Mayunga S. D., Coleman D. J., Zhang Y., *A semi-automated approach for extracting buildings from QuickBird imagery applied to informal settlement mapping*. „Intern. J. of Remote Sensing” Vol. 28, 2007, No. 10, s. 2343–2357, 3 ryc., 4 tab., 26 poz. lit.
- 8 896. McCallum I., Obersteiner M., Nilsson S., Shridenko A., *A spatial comparison of four satellite derived 1 km global land cover datasets*. „Intern. J. of Applied Earth Observation and Geoinformation” Vol. 8, 2006, iss. 4, s. 246–255, 5 ryc., 4 tab., 27 poz. lit.
- 8 897. McCloy K. R., Hall K. A., *Mapping the density of woody vegetative cover using Landsat MSS digital data*. „Internat. J. of Remote Sensing” Vol. 12, 1991, No. 9, s. 1877–1855, 3 ryc., 2 tab. 9 poz. lit. (Opracowanie map pokrywy leśnej z użyciem danych numerycznych z Landsata).

- 8 898. Meier S., Borkowski A., *Die Äquidistanz von Höhenlinien aus der Sicht der Signalabtastrung*. „Z. f. Vermessungsw.” Jg. 117, 1992, H. 11, s. 716–726, 6 ryc., 1 tab., 8 poz. lit. (Ekwidystancja poziomic w aspekcie skanowania).
- 8 899. Meine K. H., *Kartographische Aspekte der Weltraumforschung und ihre Bibliographie*. „Allgem. Vermessung.-Nachr.” Cz. I: 74, 1967, 4, s. 154–167, 5 ryc.; cz. II: 75, 1969, 2, s. 68–77, lit. 67 poz., summ., rés. (Kartograficzne aspekty badania przestrzeni kosmicznej i ich bibliografia).
- 8 900. Meinel G., Knapp C., Gössel J., Buchroithner M. F., *Kartierung von Flächennutzungsänderungen mittels Landsat-TM-Daten. Methodische Untersuchungen im Raum Dresden*. „Zeitschr. f. Photogramm. u. Fernerkundung” Jg. 64, 1996, H. 5, s. 163–175, 1 ryc., 15 tab., 14 poz. lit. (Kartowanie zmian w użytkowaniu terenu za pomocą danych z Landsata TM – badania metodyczne w rejonie Drezna).
- 8 901. Meinel G., Reder J., *IKONOS-Satellitenbilddaten – ein erster Erfahrungsbericht*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2001, H. 1, s. 40–46, 6 ryc., 7 tab., 6 poz. lit. (Obrazy z satelity IKONOS – pierwsze osiągnięcia).
- 8 902. Meissner B., *Remote sensing cartography*. „GeoJournal” Vol. 32, 1994, No. 1, s. 71–79, 4 ryc., 17 poz. lit. (Kartografia teledetekcyjna).
- 8 903. Mercuri P. A., Engel B. A., Johanssen C. J., *Evaluation and accuracy assessment of high resolution IFSAR DEMs in low-relief areas*. „Intern. J. of Remote Sensing” Vol. 27, 2006, nos. 12–14, s. 2767–2786, 10 ryc., 6 tab., 24 poz. lit. (Opracowanie i ocena dokładności numerycznego modelu wysokości terenów nizinnych opracowanego na podstawie obrazów radarowych).
- 8 904. Mestrallet Ch., *Utilisation des enregistrements du satellite ERTS 1 (LANDSAT 1) pour l'entretien et l'amélioration des cartes aux petites et moyennes échelles*. „Internat. Yearbook of Cartogr.” Vol. 17, 1977, s. 113–118, 3 tabl. fotogr. (Zastosowanie obrazów z satelity ERTS 1 (LANDSAT 1) dla aktualizacji i udoskonalania map drobno- i średnioskalowych).
- 8 905. Mettemicht G. I., *Current status and future prospects of radar remote sensing for cartographic applications*. „Cartography” Vol. 28, No. 1, June 1999, s. 1–18, 3 ryc., 3 tab., 105 poz. lit. (Dzisiejszy stan i perspektywy kartograficznych zastosowań teledetekcji radarowej).
- 8 906. Miedwiediew Je. M., *Metody łaziemoj tokacy i cyfrowoj aerofotosjomki w sowriemiennoj topografii*. „Gieod. i Kartogr.” 2006, nr 6, s. 40–44, 3 ryc., 1 tab., 3 poz. lit. (Metody skanowania laserowego i cyfrowej fotogrametrii lotniczej we współczesnej topografii).
- 8 907. Mielnikow A. W., Mokin A. W., Myszlajew W. A., *Obrabotka aerofilmw w cyfrowoj tiechnologii sozdanija ziemelno-kadastrowych kart*. „Gieod. i Kartogr.” 2003, nr 2, s. 34–39, 2 ryc., 2 tab. (Numeryczna technologia opracowania map ewidencji gruntów na podstawie zdjęć lotniczych).
- 8 908. Mielnikow A. W., Myszlajew W. A., Tiukawkin D. W., Kiekielidze W. B., *Tiechnologija sozdanija originala rieljefa po materialam aerofotosjomki*. „Gieod. i Kartogr.” 2003, nr 1, s. 40–46, 2 ryc. (Technologia opracowania pierworysu rzeźby terenu na podstawie zdjęć lotniczych).
- 8 909. Mills J. P., Newton J. I., *A new approach to the verification and revision of large scale mapping*. „Photogramm. a. Remote Sensing” Vol. 51, 1996, No. 1, s. 17–27, 7 ryc., 11 poz. lit. (Nowe podejście do weryfikacji i aktualizacji map wielkoskalowych).
- 8 910. Miszew D., *Distancyonnyje issledowanija Ziemli iz kosmosa*. Moskwa 1985, „Mir”, 230 s., 131 ryc., 15 tab., 215 poz. lit. (Zdalne badania Ziemi z kosmosu). Tłumaczenie z j. bułgarskiego książki *Distancionni izledwanija na zemlata ot kosmosa*, Sofia 1981.
- 8 911. *Mnogojazycznyj tołkowijj terminologiczeskij słowar' po distancyonnomu zondirowaniju Ziemli – Glossary of terms on earth remote sensing – Tytkowen recznik na terminite po distancionno izsledwane na zemlata – Többnyelvű Térvezekelési értelmező szótár – Mehrsprachiges termino-logisches Wörterbuch zur Fernerkundung – Wielojęzyczny słownik teledetekcji – Glossaire des termes de la télédétection de la terre – Vicejazyčný výkladový slovník terminů dálkového průzkumu země*. Pod obszczej redakcyje prof. T. K. Izmailowa. Interkosmos. Nauczno-proizwodstwiennoje objedinenije kosmiczeskich issledowanij pri Akademii Nauk Azerbajdzanskoj SSR, Baku. Budapest 1985, Kiadja a Földmérési Intezet, 314 s. Wielojęzyczny słownik terminologii teledetekcyjnej w językach rosyjskim, angielskim, bułgarskim, węgierskim, niemieckim, polskim, francuskim i czeskim, zawierający ok. 900 terminów. Wśród autorów m.in. T. Baranowska, K. Lady-Drużycka, A. Nowosielski, G. Rudowski (OPOLIS-IGiK) i B. Daniel-Danielska (Inst. Geologiczny). Przedmowa i alfabetyczne wykazy terminów w każdym z ośmiu języków.
- 8 912. Moisiejew N. F., *Sozdanije i modiemizacija kosmiczeskich sriedstw dla rieszenija zadacz gieodiezii, kartografii i nawigacyi*. „Gieod. i Kartogr.” 2004, nr 12, s. 15–19, 4 ryc. (Tworzenie i modernizacja kosmicznych środków realizacji zadań geodezji, kartografii i nawigacji).
- 8 913. Mother P. M., *Computer processing of remotely-sensed images*. Chichester 1987, John Wiley and Sons, 352 s., 131 ryc., 39 tab., 326 poz. lit. (Przetwarzanie komputerowe obrazów uzyskanych metodami teledetekcji).
- 8 914. Mott P. G., Chismon H. J., *The use of satellite imagery for very small scale mapping*. „Photogrammetric Rekord” 1975, No. 46, s. 458–475, 5 ryc. (Zastosowanie obrazów satelitarnych dla kartowania w bardzo małych skalach).
- 8 915. Murdych Z., *Dálkový průzkum země*. Praha 1985, Academia, 142 s., 48 tabl., 70 ryc., 12 tab., 66 poz. lit. (Teledetekcja powierzchni Ziemi).

- 8 916. Muslim A. M., Foody G. M., Atkinson P. M., *Localized soft classification for super-resolution mapping of the shoreline*. „Intern. J. of Remote Sensing” Vol. 27, 2006, nos. 11, s. 2271–2285, 10 ryc., 2 tab., 25 poz. lit. (Metoda kartowania linii brzegowej na podstawie obrazów satelitarnych o słabej rozdzielczości).
- 8 917. Myint S. W., *Urban vegetation mapping using sub-pixel analysis and expert system rules: a critical approach*. „Intern. J. of Remote Sensing” Vol. 27, 2006, nos. 12–14, s. 2645–2665, 8 ryc., 2 tab., 36 poz. lit. (Kartowanie zieleni miejskiej przy zastosowaniu analiz podwyższających rozdzielczość obrazu oraz systemów ekspertowych – podejście krytyczne).
- 8 918. Naithani K. K., *Can satellite images replace aerial photographs? A photogrammetrist's view*. „ITC Journal” 1990, No. 1, s. 29–31, 2 ryc., 3 tab., 8 poz. lit. (Czy obrazy satelitarne mogą zastąpić zdjęcia lotnicze? Punkt widzenia fotogrametrii).
- 8 919. Neugebauer G., Dorrer E., Zhou X., *Prototyp einer Topographischen Bildkarte 1:500 000 des Mars*. „Kartogr. Machr.” Jg. 47, 1997, H. 5, s. 167–173, 3 ryc., 1 mapa kol. wkł., 6 poz. lit. (Prototyp obrazowej mapy topograficznej Marsa w skali 1:500 000).
- 8 920. Neumann J., *ZABAGED/2 – digitální barevná rastrová mapa České republiky v měřítku 1:10 000*. „Geod. a Kartogr. Obzor”: R. 40, 1994, č. 8, s. 164–167, 1 ryc., 6 poz. lit. (ZABAGED/2 – numeryczna barwna mapa rastrowa Republiki Czeskiej w skali 1:10 000).
- 8 921. *New strategies for European remote sensing. Proceedings of the 24th Symposium of the European Association of Remote Sensing Laboratories. Dubrovnik, Croatia, 25–27 may 2004*. Edited by M. Oluić. Rotterdam: Millpress, 2005. 768 s., ryc., tab., lit. (Nowe strategie w teledetekcji europejskiej. Materiały 24 Sympozjum Europejskiego Stowarzyszenia Laboratoriów, Teledetekcyjnych, Dubrownik, Chorwacja, 25–27 maja 2004 r.). Teksty 90 referatów, wygłoszonych na sympozjum w Dubrowniku.
- 8 922. Nguyen M. Q., Atkinson P. M., Lewis H. G., *Superresolution mapping using a Hopfield neural network with fused images*. „IEEE Trans. on Geoscience and Remote Sensing” Vol. 44, 2006, No. 3, s. 736–749, 15 ryc., 3 tab., 32 poz. lit. (Kartowanie o podwyższonej rozdzielczości z zastosowaniem sieci neuronowych Hopfielda).
- 8 923. Nies H., Löffel O., Natroshvili K., *Analysis and focusing of bistatic airborne SAR data*. „IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing” Vol. 45, 2007, No. 11, s. 3342–3349, 16 ryc., 18 poz. lit.
- 8 924. Nikiforov V., Petukhov M., Solomatin M., *Russian high-resolution space photo imagery – cartographic and GIS applications*. W: *Eurocarto XI. Kiruna 8–11 December 1993. Proceedings*, s. 109–110 (Rosyjskie zdjęcia satelitarne o wysokiej rozdzielczości – zastosowania w kartografii i GIS).
- 8 925. Nikolakopoulos K. G., Kamaratakis E. K., Chrysoulakis N., *SRTM vs ASTER elevation products. Comparison for two regions in Crete, Greece*. „Intern. J. of Remote Sensing” Vol. 27, 2006, nos. 21–22, s. 4819–4838, 12 ryc., 4 tab., 22 poz. lit.
- 8 926. Novak K., *Real-time mapping technology*. „Internat. Archives of Photogramm. a. Remote Sensing” Vol. 29, Part B2, 1992, s. 569–575, 7 ryc., 4 poz. lit. (Technika kartowania w czasie rzeczywistym).
- 8 927. Nowak Joanna, *Public access to remotely accessible spatial information*. W: *GIS application and developement*, Zagreb, 2006, s. 39–43, 1 ryc., 1 tab., 12 poz. lit. (Publiczny dostęp do zdalnej informacji przestrzennej).
- 8 928. Nowakowski B. A., Czumaczno A. N., *Awtomatizirovannoje postrojenije kart po riezultatam tiematiczeskoj intierprietacyi skaniernych kosmiczeskich izobrazenij*. „Issl. Ziemli iz Kosmosa” 1993, nr 2, s. 109–118, 3 ryc., 15 poz. lit. (Zautomatyzowane sporządzanie map na podstawie wyników tematycznej interpretacji skanerowych obrazów satelitarnych).
- 8 929. Nowakowski B. A., *Fotogrammetrija i distancyonnye metody izuczenija Ziemli*. Moskwa 1997, Izdat. Moskovskogo Univ., 205 s., 70 ryc., 11 tab., 199 poz. lit. (Fotogrametria i teledetekcyjne metody badania Ziemi).
- 8 930. Nowakowski B. A., Wychodcew W. G., Kosikow A. G. i inni, *Cyfrowaja transformacija distancyonnych izobrazenij na PEWM dla potuczenija tiematiczeskich fotokart*. „Wiestnik Mosk. Univ. Sier. 5, Geogr.” 1995, nr 3, s. 82–89, 3 ryc., 5 poz. lit., summ. (Komputerowa transformacja numeryczna obrazów teledetekcyjnych w celu uzyskania fotomap tematycznych).
- 8 931. Nüesch D., *Radarbilder für die Geowissens chaften*. „Geogr Helvetica” Jg. 40, 1985, H. 1, s. 31–37, 7 ryc., 6 poz. lit. (Obrazy radarowe dla nauk o Ziemi).
- 8 932. Nyberg R., *Mapping of landforms from stereoscopic Landsat imagery*. „Geogr. Annaler” 1980, No. 3–4, s. 219–227, 3 ryc., 2 tab., 21 poz. lit. (Kartowanie form terenu na podstawie stereoskopowych zdjęć z Landsata).
- 8 933. Öberg M., Andersson Ch., *Estonia: mapping environmental damage by satellite*. „GIS Europe” Vol. 2, 1993, No. 2, s. 50–52, 3 ryc. (Kartowanie uszkodzeń środowiska w Estonii za pomocą satelity).
- 8 934. Obiralow A. I., *Deszyfrirowanie snimkow dla celej sielskogo chozajstwa*. Moskwa 1982, Niedra, 145 s., 60 ryc., 7 tab., 50 poz. lit. (Interpretacja zdjęć lotniczych do celów rolniczych).
- 8 935. Obiralow A. I., *Deszyfrirowanie snimkow dla celej sielskogo chozajstwa*. Moskwa 1982, Niedra, 145 s., 60 ryc., 7 tab., 50 poz. lit. (Interpretacja zdjęć do celów rolniczych).

- 8 936. Oetter D. R., Cohen W. B., Berterretche M., Maierasperger T. K., Kennedy R. E., *Land cover mapping in an agricultural setting using multiseasonal Thematic Mapper data*. „Remote Sensing of Environment” Vol. 76, 2001, issue 2, s. 139–155, 7 ryc., 8 tab., 44 poz. lit. (Kartowanie użytkowania ziemi obszarów rolniczych na podstawie danych z satelity Landsat z różnych pór roku).
- 8 937. Omejc A., *Interpretacija radarskega posnetka*. „Geodetski Vestnik” L 41, 1997, št. 2, s. 121–127, 1 ryc., 1 tab., 7 poz. lit. (Interpretacja obrazów radarowych).
- 8 938. Oštir-Sedej K., Podobnikar T., Stančič Z., *Uporaba radarskih satelitskih posnetkov v prostorskih znanostih*. „Geod. Vestnik” L. 40, 1996, št. 1, s. 27–35, 4 ryc., 1 tab. (Zastosowanie satelitarnych obrazów radarowych w naukach przestrzennych).
- 8 939. Otahel J., Feranec J. i inni, *Vegetation formations map compiled by application of the colour infrared aerial photographs and GIS „SPANS” as a tool for flood plain vegetation analysis*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 142–143, Dec. 1994 – Mars 1995, s. 219–228, 5 ryc., 13 poz. lit. (Mapa formacji roślinnych opracowana z zastosowaniem zdjęć lotniczych w podczerwieni i systemu informacji geograficznej „SPANS” jako narzędzie analizy roślinności równiny zalewowej).
- 8 940. Pakzad K., *Wissenbasierte Interpretation von Vegetationsflächen aus multitemporalen Fernerkundungsdaten*. „Wissenschaftliche Arbeiten der Fachrichtung Vermessungswesen der Universität Hannover” Nr 243, Hannover 2001, 104 s., 51 ryc., 5 tab., 75 poz. lit. (Oparta na wiedzy interpretacja pokrywy roślinnej na podstawie danych teledetekcyjnych z różnych okresów).
- 8 941. Panton D. J., *A flexible approach to digital stereo mapping*. „Photogramm. Engineer. a. Sensing” Vol. 44, 1978, No. 12, s. 1499–1512, 12 ryc., 2 tab. (Elastyczne podejście do zmodyfikowanego kartowania stereofotogrametrycznego).
- 8 942. Pape H., *Kleinmasstabliche Luftbildkarten - Voraussetzungen und Möglichkeiten*. „Kartogr. Nachr.” 21, 1971, 2, s. 43–50, 2 wyc. kol. fotomapy 1:100 000, lit. 9 poz. (Małoskalowe fotomapy – założenia i możliwości).
- 8 943. Parlov E., *Landsat-Thematic Mapper und SPOT – Fernerkundungssatelliten der 2. Generation*. „Geogr. Rundschau” Jg. 37, 1985, H. 4, s. 194–198, 6 ryc., 3 tab., 8 poz. lit. (Landsat-Thematic Mapper i SPOT – satelity teledetekcyjne drugiej generacji).
- 8 944. Patterson T., *Hal Shelton revisited: designing and producing natural-color maps with satellite land cover data*. W: *Proceedings 4th ICA Mountain Cartography Workshop*. Vall de Núria. Barcelona 2004, s. 159–199, 22 ryc., 17 poz. lit.
- 8 945. Paul S., Alouges A., Bonneval H., Pontier L., *Dictionnaire de télédétection aérospatiale Airborne and spaceborne remote sensing dictionary*. Paris 1982, Masson, 236 s., 736 hasel w j. franc. i ang. z definicjami w j. franc. (Słownik teledetekcji lotniczej i satelitarnej).
- 8 946. Pax-Lenney M., Woodcock C. E. i inni, *Forest mapping with a generalized classifier and Landsat TM data*. „Remote Sensing of Environment” Vol. 77, 2001, issue 3, s. 241–250, 6 ryc., 35 poz. lit. (Kartowanie lasów z użyciem zgeneralizowanego klasyfikatora i danych z Landsata).
- 8 947. Pelit C. C., Lambin E. F., *Integration of multisource remote sensing data for land cover change detection*. „Intern J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 15, 2001, No. 8, s. 784–803, 7 ryc., 4 tab., 34 poz. lit. (Integracja danych teledetekcyjnych z różnych źródeł w badaniach zmian pokrycia terenu).
- 8 948. Peterle J., *A concept for topographic map updating using digital orthophotos*. „Photogrammetria” Vol. 40, 1985, No. 1, s. 87–94 (Koncepcja aktualizacji map topograficznych z wykorzystaniem ortofotomap numerycznych).
- 8 949. Peters A., Knittel J. P., *Photogrammetrische Messung hochgenauer 3D-Stadtmodelle am Beispiel der Freien und Hansestadt Hamburg*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 2, s. 104–106, 3 ryc.
- 8 950. Petrie G., *Commercial high resolution space imagery. A very long gestation & a troubled birth!* „Geoinformatics” Vol. 4, No. 2, March 2001, s. 12–17, 4 ryc. (Komercyjne obrazy satelitarne o wysokiej rozdzielczości – bardzo długa ciąża i trudny poród!).
- 8 951. Petrie G., *Developments in digital photogrammetric systems for topographic mapping applications*. „ITC Journal” 1972–2, s. 121–135, 19 ryc., 3 tab., 23 poz. lit. (Rozwój numerycznych systemów fotogrametrycznych stosowanych w kartografii topograficznej).
- 8 952. Petrie G., El Niweiri A. E. H., *The applicability of space imagery to the small-scale topographic mapping of developing countries: A case study – the Sudan*. „J. of Photogram. a. Remote Sensing” Vol. 47, 1992, No. 1, s. 1–42, 9 ryc., 20 tab., 36 poz. lit. (Możliwości zastosowania obrazów satelitarnych do opracowywania małoskalowych map topograficznych krajów rozwijających się – na przykładzie Sudanu).
- 8 953. Petrie G., *Orthophotomaps*. W: *Contemporary cartography*. „Institute of British Geogr. Transactions” New series. Vol. 2, 1977, No. 1, s. 49–70, 15 ryc., lit. 20 poz. (Ortofotomapy).
- 8 954. Petrie G., *The current situation in Africa regarding topographic mapping and map revision from satellite images*. „ITC Journal” 1997–1, s. 49–63, 6 ryc., 52 poz. lit. (Obecny stan sporządzania i aktualizowania map topograficznych w Afryce na podstawie obrazów satelitarnych).
- 8 955. Petzold B., Reiss P., Stössel W., *Laser scanning – surveying and mapping agencies are using a new technique for the derivation of digital terrain models*. „ISPRS J. of Photogram. & Remote Sensing” Vol. 54, 1999, No. 2–3, s. 95–104,

- 5 ryc., 6 poz. lit. (Zastosowanie nowej technologii skanowania laserowego w firmach geodezyjnych i kartograficznych w celu sporządzania numerycznych modeli terenu).
- 8 956. Pietschner J., *Möglichkeiten zur weiteren Steigerung der Effektivität der Herstellung grossmasstäbiger Karten auf photogrammetrischer Grundlage*. „Vermessungstechnik” Jg. 26, 1978, H. 12, s. 399–401, 10 poz. lit. (Możliwości dalszego podnoszenia efektywności sporządzania map wielkoskalowych z wykorzystaniem metody fotogrametrycznej).
- 8 957. Pillewizer W., *Felsdarstellung aus Orthophotos*. „Geowissenschaftliche Mitteilungen” H. 9, 1976. Veröffentlichung des Instituts für Kartographie und Reproduktionstechnik, Technische Universität Wien. 83 s., 21 ryc. (Przedstawianie skał na podstawie zdjęć lotniczych).
- 8 958. Pike R. J., *Geography on the planets: gift of remote sensing*. „Professional Geographer” Vol. 39, 1987, No. 2, s. 131–145, 5 ryc., 2 tab., 70 poz. lit. (Geografia planet – prezent od teledetekcji).
- 8 959. Pikeroen B., *Images satellites pour la cartographie et les systèmes d'information géographique*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 142–143, Dec. 1994 – Mars 1995, s. 108–122, 11 ryc. (Obrazy satelitarne dla kartografii i systemów informacji geograficznej).
- 8 960. Pillewizer W., Jüptner B., *Routenaufnahme und Satellitenbildkarte*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 43, 1993, H. 5, s. 174–181, 6 ryc., 1 mapa kol. wkł., 10 poz. lit. (Zdjęcie trasy podróży a mapa satelitarna).
- 8 961. Planques P., *Utilisation des images SPOT pour la revision des cartes a petites echelles*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Fasc No. 101, 1984, No. 3, s. 30–34, 2 ryc. (Wykorzystanie obrazów z satelity SPOT do aktualizacji map małoskalowych).
- 8 962. Pöhlmann G., *Oberflächendarstellung in Satellitenbildkarten arider Gebiete. Probleme der Wüstenkartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 38, 1988, H. 1, s. 3–9, 1 tabl. kol. wkł., 3 ryc., 13 poz. lit. (Przedstawianie rzeźby terenu na mapach satelitarnych terenów suchych. Problemy kartografii pustyń).
- 8 963. Pöhlmann G., *Thematische Satellitenbildkarten*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 26, 1986, s. 95–106, 3 tabl. kol. wkł., 24 poz. lit., summ., rés. (Mapy tematyczne opracowywane na podstawie obrazów satelitarnych).
- 8 964. Polakow W. G., *O sostawlenii sriedniemasszabnykh kart po materialam kosmicheskoy fotosjмки*. „Gieod. i Kartogr.” 1995, nr 4, s. 47–52, 3 ryc., 7 poz. lit. (Opracowywanie map średnioskalowych na podstawie zdjęć satelitarnych).
- 8 965. Portnowa O. W. Barabanowa N. G., *Ispolzowanie mnogoazonalnykh aerofotosnimkov dla sozdaniia i obnowleniia topograficheskikh kart masshtaba 1:10 000*. „Gieod. i Kartogr.” 1993, nr 10, s. 27–30, 2 tab. (Wykorzystanie wielospektralnych zdjęć lotniczych do opracowania i aktualizacji map w skali 1:10 000).
- 8 966. Pouquet I., *Satellites artificiels et cartographie*. „La Revue de Géogr. de Montreal” 26, 1972, 1, s. 51–65 (Sztuczne satelity i kartografia).
- 8 967. Pravda J., Feranec J., *Dáta CORINE land cover na mapách*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 52, 2006, č. 12, s. 213–220, 16 ryc., 1 tab., 23 poz. lit. (Dane CORINE Land Cover na mapach).
- 8 968. Pravda J., Feranec J., *Ukážky mapovej prezentácie dátových vrstiev CORINE land cover Slovenska*. „Kartogr. Listy” 13, 2005, s. 101–110, 7 ryc., 13 poz. lit., summ.: *Samples of map presentation of data layers CORINE land cover Slovakia* (Przykłady wizualizacji warstw bazy danych CORINE Land Cover na Słowacji).
- 8 969. Pross E., *Stand und Perspektiven von Photogrammetrie und Fernerkundung für kartographische Aufgaben*. „Vermessungstechnik” Jg. 38, 1990, H. 8, s. 262–263, 4 ryc., 8 poz. lit. (Stan i perspektywy zastosowań fotogrametrii i teledetekcji w kartografii).
- 8 970. Pullard D., Sun S., *Using a cartographic modelling language to manipulate spectral satellite imagery*. „Photogram. Engineering & Remote Sensing” Vol. 67, 2001, No. 6, s. 685–690, 4 ryc., 2 tab., 23 poz. lit. (Zastosowanie języka modelowania kartograficznego do przetwarzania wielospektralnych obrazów satelitarnych).
- 8 971. Puzaczenko Ju. G., Choroszew A. W., Aleszczenko G. M., *Analiz organizacyi landszafta na osnovie kosmicheskogo snimka*. „Issled. Ziemli iz Kosmosa” 2003, nr 3, s. 63–71, 7 ryc., 1 tab., 10 poz. lit., summ. (Analiza struktury krajobrazu na podstawie zdjęcia satelitarnego).
- 8 972. Puzaczenko Ju. G., Gagajewa Z. Sz., Aleszczenko G. M., *Sostawlenije mielkomasszabnoj karty landszaftnogo pokrowa s ispolzowanijem multi-spiektralnoj informacyi*. „Izw. Ros. Akad. Nauk Sier. Gieogr.” 2004, nr 4, s. 97–109, 8 ryc., 9 tab., 13 poz. lit., summ. (Opracowanie małoskalowej mapy pokrycia terenu na podstawie zdjęć wielospektralnych).
- 8 973. Puzaczenko M. Ju., Puzaczenko Ju. G., Kozłow D. N., Fiedajewa M. W., *Kartografirowanie moszcznosti organogen-nogo i gumusowego gorizontow lesnykh poczw i bofot jużnotajoznogo landszafta (jugo–zapad Wkladajskoj wozwyszennosti) na osnovie triochmiemnoj modieli reljefa i distancyonnoj informacyi (landsat–7)*. „Issledowanie Ziemli iz kosmosa” 2006, nr 4, s. 70–78, 4 ryc., 3 tab., 19 poz. lit., summ. (Kartowanie miąższości horyzontu organogenicznego i humusowego gleb leśnych i bagien krajobrazu południowej tajgi (południowy zachód Wyżyny Wkladajskiej) na podstawie trójwymiarowego modelu rzeźby i danych teledetekcyjnych z Landsata–7).
- 8 974. Raffy M., *Change of scale in models of remote sensing: a general method for spatialization of models*. „Remote Sensing of Environment” Vol. 40, 1992, No. 2, s. 101–112 (Zmiana skali w modelach teledetekcji – ogólna metoda uprzestrzennienia modeli).

- 8 975. Raffy M., *Change of scale in models of remote sensing: a general method for spatialization of models*. „Remote Sensing of Environment” Vol. 40, 1992, No. 2, s. 101–112 (Zmiana skali w modelach teledetekcji – ogólna metoda „uprzestrzenniania” modeli).
- 8 976. Ragimow R. M. i inni (razem 5osób), *Srawnitielnyj analiz statisticeskogo i nejronnogo klassifikatorow dla raspoznavanija objektow na snimkach Ikonos*. „Issledovanie Ziemi iz Kosmosa” 2007, nr 1, s. 36–46, 3 ryc., 8 tab., 12 poz. lit., summ.: *The learning procedure of statistical and neural classifiers for recognition of objects on Ikonos images*.
- 8 977. Redondo A. S., Cervera J. V. G., *Temperature maps obtained from satellite images for a forest wildfire temporal evolution analysis*. W: Remote sensing in the 21st century. Economic and environmental applications. Rotterdam 2000, s. 349–356, 5 ryc., 7 poz. lit. (Mapy temperatur uzyskane z obrazów satelitarnych w celu analizy czasowej ewolucji pożarów lasów).
- 8 978. Reinartz P., Müller R., Lehner M., Schroeder M., *Accuracy anyalysis for DSM and orthoimages derived from SPOT HRS stereo data using direct georeferencing*. „Photogrammetry and Remote Sensing” Vol. 60, 2006, iss. 3, s. 160–169, 6 ryc., 6 tab., 18 poz. lit. (Analiza dokładności numerycznego modelu terenu i ortofotomap opracowanych na podstawie wysokorozdzielczych obrazów stereoskopowych HRS z satelity SPOT).
- 8 979. *Remote sensing in the 21st century. Economic and environmental applications. Proceedings of the 19th EARSeL Symposium on Remote Sensing in the 21st Century, Valladolid (Spain), 31 May – 2 June 1999*. Edited by J. L. Casanova. Rotterdam: A. A. Balkema. 2000, XIV+592 s., 16 tabl. kol. wkl. (Teledetekcja w XXI wieku – zastosowania w gospodarce i ochronie środowiska. Materiały XIX Sympozjum EARSeL nt. Teledetekcja w XXI wieku, Valladolid, Hiszpania, 31 maja – 2 czerwca 1999 r.). Zbiór tekstów 90 referatów wygłoszonych na sympozjum.
- 8 980. *Remote sensing, data processing and cartographic presentation*. W: International Geography 1972. Papers submittet to the 22nd International Geographical Congress, Canada, University of Toronto Press, Toronto and Buffalo 1972, T. 2, s. 963–1000 (Teledetekcja, przetwarzanie danych i prezentacja kartograficzna). Streszczenia 20 referatów, zgłoszonych na 22 Kongres MUG w Montrealu.
- 8 980. Rennert R., *Monitoring von Gewässergute mit Fernerkundungsmethoden*. „Zeitschr. f. Photogramm. u. Fernerkundung” Jg. 65, 1997, H. 1, s. 4–10, 2 ryc., 8 poz. lit. (Monitoring jakości wód metodami teledetekcji).
- 8 982. Reszetow Je. A., *Ispolzowanie matieriałow kosmiczeskich fotosjomok w topograficeskom proizwodstwie*. „Gieod. i Kartogr.” 1978, nr 12, s. 42–45 (Wykorzystanie materiałów zdjęć kosmicznych w przedsiębiorstwie topograficznym).
- 8 983. Reszetow Je. A., *Obnowlenie topograficeskich kart po kosmiczeskim fotosnimkam*. „Gieod. i Kartogr.” 1979, nr 2, s. 23–25, 3 poz. lit. (Aktualizacja map topograficznych na podstawie zdjęć kosmicznych).
- 8 984. Reszetow Je. A., Sigalow W. M., *Ispolzowanie matierijalow kosmiczeskogo fotografirowanija pri sozdanii topograficeskich kart*. „Gieod. i Kartogr.” 1981, nr 4, s. 41–42, 2 tab. (Wykorzystanie zdjęć kosmicznych przy wykonywaniu map topograficznych).
- 8 985. Reuter H. I., Nelson A., Jarvis A., *An evaluation of void-filling interpolation methods for SRTM data*. „Intern. J. for. Geogr. Inform. Science” Vol. 21, 2007, No. 9–10, s. 984–1008, 7 ryc., 6 tab., 45 poz. lit.
- 8 986. Reuter H. I., Nelson A., Jarvis A., *An evaluation of void-filling interpolation methods for SRTM*. „Intern. J. of Remote Sensing” Vol. 21, 2007, No. 9–10, s. 983–1008, 7 ryc., 6 tab., 45 poz. lit. Dot. numerycznego modelu wysokości (DEM) na podstawie danych Shuttle Radar Topography Mission (SRTM).
- 8 987. Richard J. A., *Classifier performance and map accuracy*. „Remote Sensing of Environment” Vol. 57, 1996, No. 3, s. 161–166, 1 ryc., 2 tab., 12 poz. lit. (Wydajność klasyfikatora a dokładność mapy).
- 8 988. Richards J. A., *Analysis of remotely sensed data: the formative decades and the future*. „IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing” Vol. 43, 2005, No. 3, s. 423–432, 3 ryc., 116 poz. lit. (Analiza danych uzyskiwanych metodami teledetekcji – dekady kształtowania i przyszłość).
- 8 989. Richter R., *Correction of athmospheric and topographic effects for high spatial resolution satellite imagery*. „Intern. J. of Remote Sensing” Vol. 18, 1997, nr 5, s. 1099–1111, 3 ryc., 1 tab., 56 poz. lit. (Uwzględnianie wpływów atmosferycznych i ukształtowania terenu w obrazach satelitarnych o dużej rozdzielczości).
- 8 990. Rieszetow Je. A., *Niekotoryje riezultaty ispolzowanija matieriałow kosmiczeskich sjomok pri kartograficeskich rabotach*. „Gieod. i Kartogr.” 1988, nr 4, s. 42–44 (Niektóre wyniki wykorzystania obrazów satelitarnych w pracach kartograficznych).
- 8 991. Ripke U., *Oberflächendarstellung arider Gebiete auf der Grundlage von Fernerkundungsdaten*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 40, 1990, H. 2, s. 41–46, 1 tabl. kol. wkl., 5 poz. lit. (Przedstawianie ukształtowania terenu obszarów suchych na podstawie danych teledetekcyjnych).
- 8 992. Robbins R., Maddock T., *Interrogating land cover categories: metaphor and method in remote sensing*. „Cartogr. and Geogr. Inform. Science” Vol. 27, 2000, No. 4, s. 295–309, 2 ryc., 5 tab., 67 poz. lit. (Kwestia kategorii pokrycia terenu – metafora i metoda w teledetekcji).
- 8 993. Romankiewicz G. N., Riezepow I. O., Czernogorskij A., *Sintiezirowanije mnogozonalnych fotoizobrazenij dla celej kartografirowanija*. „Gieod. i Kartogr.” 1985, nr 4, s. 41–46, 1 ryc., 4 tab., 3 poz. lit. (Syntetyzacja zdjęć wielospektralnych do celów kartograficznych).

- 8 994. Romanow A. Je., Kuklew I. K., *Ob oszybkach přiviazki kosmofotosnimkov k planowo-wysotnoj osnowie kart.* „Gieod. i Kartogr.” 2004, nr 8, s. 30–37, 10 ryc., 3 poz. lit. (O błędach dowiązania zdjęć satelitarnych do sytuacyjno-wysokościowych podkładów kartograficznych).
- 8 995. Roth A., Hoffmann J., *Die dreidimensionale Kartierung der Erde.* „Kartogr. Nachr.”, Jg. 54, 2004, H. 3, s. 123–129, 6 ryc., 22 poz. lit. (Trójwymiarowe kartowanie Ziemi). Dot. wykorzystania obrazów radarowych SAR do tworzenia numerycznych modeli wysokości.
- 8 996. Ruzgienė B., *Comparison between digital photogrammetric systems.* „Geodezija ir Kartografija” T. 33, 2007, nr 3, s. 75–79, 3 ryc., 3 tab., 6 poz. lit.
- 8 997. Sagałowicz W. N., Falkow E. Ja., Cariewa T. I., *Ocenka oszybok klasyfikacji pri awtomatizirovannom dieszyfrirowanii mnogoazonalnych snimkov.* „Gieod. i Kartogr.” 1998, nr 12, s. 15–18, 1 ryc., 4 tab., 8 poz. lit. (Ocena błędów klasyfikacji przy zautomatyzowanej interpretacji zdjęć wielospektralnych).
- 8 998. Saliszczew K. A., Alekseyew W. I., Baszenina N. W. i inni, *Kompleksnaja geografczeskaja intierpretacija kosmiczeskich snimkov w celach tiematiczeskogo kartografirowanija.* W: *Issledowanie prirodnj sriedy kosmiczeskimi sriedstwami.* Tom 4. Akad. Nauk SSSR, Moskwa 1975, s. 11–88 i 159–215, 60 ryc., 1 tab., lit. 15 poz. (Kompleksowa geograficzna interpretacja zdjęć kosmicznych w celach kartowania tematycznego).
- 8 999. San Miguel-Ayanz J., Biging G. S., *An interactive classification approach for mapping natural resources from satellite imagery.* „Intern. J. of Remote Sensing” Vol. 17, 1996, No. 5, s. 957–981, 1 ryc., 10 tab., 48 poz. lit. (Zastosowanie klasyfikacji interaktywnej do kartowania zasobów naturalnych na podstawie obrazów satelitarnych).
- 9 000. San Miguel-Ayanz J., Biging G. S., *Comparison of single-stage and multi-stage classification approaches for cover type mapping with TM and SPOT data.* „Remote Sensing of Environment” Vol. 59, 1997, No. 1, s. 92–107 (Porównanie jedno- i wieloetapowej klasyfikacji typów pokrycia terenu na podstawie danych z satelitów Landsat i SPOT).
- 9 001. Saura S., *Effects of minimum mapping unit on land cover data spatial configuration and composition.* „Intern. J. of Remote Sensing” Vol. 23, Nov. 2002, No. 22, s. 4853–4880, 7 ryc., 5 tab., 98 poz. lit. (Wpływ minimalnej jednostki odniesienia w kartowaniu teledetekcyjnym na przestrzenny układ danych o użytkowaniu ziemi).
- 9 002. Sawinych W. P., Bugajewskij L. M., Malinnikow W. A., *Prieobrazowanie kosmiczeskich snimkov w zadannuju kartograficeskiju projekciju.* „Gieod. i Kartogr.” 2004, nr 4, s. 30–32, 3 poz. lit. (Transformacja zdjęć satelitarnych w zadane odwzorowanie kartograficzne).
- 9 003. Schiewe J., Ehlers M., *A novel method for generating 3D city models from high resolution and multisensor remote sensing data.* „Intern. J. of Remote Sensing” Vol. 26, 2005, No. 4, s. 683–698, 9 ryc., 4 tab., 28 poz. lit. (Nowa metoda sporządzania trójwymiarowych modeli miast na podstawie danych teledetekcyjnych o wysokiej rozdzielczości).
- 9 004. Schiewe J., *Mehrfachdarstellung raumbezogener Phänomene: Generierung aus Fernerkundungsszenen und Visualisierung.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 2, s. 82–89, 4 ryc., 2 tab., 12 poz. lit., summ. (Złożone przedstawianie zjawisk przestrzennych: generowanie na podstawie danych teledetekcyjnych i wizualizacja). Dot. przedstawiania danych uzyskanych za pomocą różnych sensorów, np. wielospektralnych i asymetrycznych.
- 9 005. Schiewe J., *Potenzial und Probleme neuer hochauflösender Weltraumsensoren für kartographische Anwendungen.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 51, 2001, H. 6, s. 273–278, 6 ryc., 15 poz. lit. (Możliwości wykorzystania do celów kartograficznych nowych sensorów o wysokiej rozdzielczości i związane z tym problemy). Dot. amerykańskiego systemu IKONOS.
- 9 006. Schmidt-Falkenberg H., *Photogrammetrie und Aktualität unserer Kartenwerke.* „Kartographische Nachrichten” Jg. 25, 1975, H. 6, s. 237–240 (Fotogrametria a aktualność naszych opracowań kartograficznych).
- 9 007. Schmitt U., Scharadt M., *Cartographic aspects of high resolution satellite image forest classification.* „Acta Univ. Palackianae Olomucensis. Geographica” 35, 1998, s. 35–39, 6 ryc., 8 poz. lit. (Kartograficzne aspekty klasyfikacji lasów na obrazach satelitarnych o wysokiej rozdzielczości).
- 9 008. Schmullius Ch., Wagner W., *Siberia – Kartierung borealer Wälder mit Radarfernerkundung.* „Geogr. Rundschau” Jg 52, 2000, H. 12, s. 44–48, 8 ryc., 1 tab., 20 poz. lit. (Syberia – kartowanie lasów borealnych metodą teledetekcji radarowej).
- 9 009. Scholz E., Tanner G., Janckel R., *Einführung in die Kartographie und Luftbildinterpretation.* Gotha/Leipzig 1980, VEB H. Haack Geogr.–Kartogr. Anstalt, 238 s., 107 ryc., 21 tab. (Wprowadzenie do kartografii i interpretacji zdjęć lotniczych).
- 9 010. Schwarz O., Vacek S.: *Využití dalkového průzkumu Země pro tvorbu speciálních map a pro diferenciaci lesních ekosystémů Krkonoš a jejich managementu.* W: *Geoekologické problémy Krkonoš – Geoecological Problems of the Giant Mountains.* Vol. 2, Wrcłabi 2008, s. 485–492, 3 ryc., 4 tab., 4 poz. lit.
- 9 011. Seger M., Mandl P., *Satellitenbildinterpretation und ökologische Landschaftstorschung – ein Konzeptiver Ansatz und die Fallstudie Peloponnes.* „Erdkunde” Bd. 48, 1994, H. 1, s. 34–47, 9 ryc., 1 mapa kol. wkl., 13 poz. lit. (Interpretacja obrazów satelitarnych w badaniach z dziedziny ekologii krajobrazu. Koncepcja i szczegółowe studium Peloponezu).

- 9 012. Seger M., *Zwischen fragmentierung und konzentration: Rasterzellen-Analyse von Landnutzungsmustern*. „Mitt. d. Österr. Geogr. Gesell.” 2001, Bd. 143, s. 281–296, 5 ryc., 3 tab., 7 poz. lit., summ. (Między fragmentacją a koncentracją: rastrowo-komórkowa analiza struktur użytkowania ziemi).
- 9 013. Serdiukow W. M., Patyzenko P. A., *Aerokosmiceskije metody geografczeskich issledowanij*. Kijew 1987, Izdat. obiedinenije „Wiszcza szkola”, 224 s., 8 tabl. kol. wkl., 100 ryc., 15 tab., 70 poz. lit. (Aerokosmiczne metody badań geograficznych). Podręcznik dla studentów specjalizacji geograficznych szkół wyższych.
- 9 014. Setzer A., *ERS-1 Europe's first remote sensing satellite*. „Internat. Archives of Photogramm. a. Remote Sensing” Vol. 29, Part B1, 1992, s. 325–332, 10 ryc. (ERS-1 – pierwszy europejski satelita teledetekcyjny).
- 9 015. Shortridge A., *Shuttle Radar Topography Mission elevation data error and its relationship to land cover*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 33, 2006, No. 1, s. 65–75, 4 ryc., 3 tab., 33 poz. lit. (Dokładność numerycznego modelu terenu opracowanego na podstawie obrazów radarowych SRTM w relacji do pokrycia terenu).
- 9 016. Shrestha R. L., Carter W. E., Lee M., Finer P., Sartori M., *Airborne laser swath mapping: accuracy assessment for surveying and mapping applications*. „Surveying and Land Inform. Systems” Vol. 59, 1999, No. 2, s. 83–94, 11 ryc., 13 poz. lit. (Lotnicze kartowanie laserowe – ocena dokładności pod kątem zastosowań geodezyjnych i kartograficznych).
- 9 017. Sieriebiakow S. W., *Ispolzowanije dannyh DZZ w ekologiceskom monitoringie*. „Gieod. i Kartogr.” 2007, nr 1, s. 52–55, 5 ryc., 1 tab., 3 poz. lit.
- 9 018. Sierow A. W., *O sozdanii cyfrowych kart dinamiki prirodnoj sriedy po kosmiceskim snimkam*. „Gieod. i Kartogr.” 2005, nr 5, s. 34–39, 2 ryc., 15 poz. lit. (O sporządzaniu numerycznych map dynamiki środowiska przyrodniczego na podstawie zdjęć satelitarnych).
- 9 019. Sievers J., Grossfeld K., *Die topographische Karte und Satellitenbildkarte 1:500 000 Ekströmsen, Antarktis – Karten zur Schelfeis kinematik*. „Nachr. a.d. Karten- u. Vermessungsw.” R. 1, H. Nr 107, 1992, s. 48–54, 1 mapa kol. wkl., 12 poz. lit. (Mapa topograficzna i obrazowa mapa satelitarna 1:500 000 lodowca Ekströma na Antarktydzie mapy do opisu ruchu lodowców szelfowych).
- 9 020. Skorge J., *The SPOT satellite, a new tool for the geographer*. „Norsk Geografisk Tidsskrift” Vol. 41, 1987, No. 3. 163–174, 7 ryc., 1 tab., 6 poz. lit. (Satelita SPOT – nowym narzędziem dla geografa).
- 9 021. Skripniuk W. W., *O pierspiektiwach sowierszenstwowanija metodow awtomatizirowannogo dieszyfrirowanija fotosnimkow*. „Gieod. i Kartogr.” 1998, nr 1, s. 31–32, 5 poz. lit. (O perspektywach doskonalenia metod fotointerpretacji automatycznej).
- 9 022. Sładkopiewicz S. A., *Izuczenije i kariografirowanije relifia s ispolzowanijem aerokosmiceskoj informacii*. Moskwa 1982, Niedra, 215 s., 51 ryc., 4 tab., 50 poz. lit. (Badanie i kartowanie rzeźby z wykorzystaniem zdjęć lotniczych i kosmicznych).
- 9 023. Sładkopiewicz S. A., *Tiechnologija sostawlenija geomorfologiceskich kart po materialam kosmiceskich sjomok*. „Izw. Wys. Uczebn. Zawied. Gieod i Aerofotost.” 1987, nr 4, s. 54–61, 1 ryc., 6 poz. lit. (Technologia opracowywania map geomorfologicznych na podstawie materiałów zdjęć kosmicznych).
- 9 024. Smirnow L. E., *Gienieralizacija pri aerokosmiceskom kartografirowaniji*, „Wiestn. Leningr. Uniw.” 12, Gieol. Gieogr. 1982, 2, s. 60–70, 1 ryc., 12 poz. lit. (Generalizacja przy sporządzaniu map na podstawie zdjęć satelitarnych).
- 9 025. Smirnow L. E., *Kosmiceskije snimki Ziemli i geografczeskije karty*. „Wiestnik Leningradskogo Uniw.” 18, Gieol. Gieogr. 1971, 3, s. 99–105, 6 ryc. (Zdjęcia kosmiczne Ziemi a mapy geograficzne).
- 9 026. Smirnow L. Je., *Aerokosmiceskije metody geografczeskich issledowanij*. Leningrad, Izd. Leningradskogo Uniwersiteta 1975, 303 s., 93 ryc., 31 tab. (Aerokosmiczne metody badań geograficznych).
- 9 027. Smirnow L. Je., *Kosmiceskije metody izuczenija wzaimodiejstwija czelowieka i okružajuszczej sriedy i zadaczy kosmiceskoj kartografii*. „Wiestnik Leningradskogo Uniwersiteta, 12. Gieologija, Gieografija” 1976, wyp. 2, s. 42–49 (Metody kosmiczne badania wzajemnego oddziaływania człowieka i środowiska i zadania kartografii kosmicznej).
- 9 028. Smirnow L. Je., *Nadieżnost' aerokosmiceskogo kartografirowanija*. „Wiestnik Leningr. Uniw.” 21, Ser. Gieol. Gieogr. 1986, wyp. 3, s. 54–62, 1 ryc., 13 poz. lit. (Niezawodność kartowania na podstawie materiałów teledetekcji).
- 9 029. Smith S. E., Dewitt B. A. i inni, *Georeferencing of satellite imagery for digital soil mapping*. „Surv. a. Land Inf. Syst.” Vol. 55, 1995, No. 1, s. 13–20, 5 ryc., 12 poz. lit. (Ustalenie współrzędnych obrazów satelitarnych przy numerycznym kartowaniu gleb).
- 9 030. Smits P. C., Dellepiane S. G., Schowengerdt R. A., *Quality assessment of image classification algorithms for land-cover mapping: a review and a proposal for a cost-based approach*. „Intern. J. of Remote Sensing” Vol. 20, 1999, No. 8, s. 1461–1486, 7 ryc., 9 tab., 68 poz. lit. (Ocena jakości algorytmów klasyfikacji obrazów w kartowaniu pokrycia terenu na podstawie obrazów satelitarnych – przegląd i propozycja ujęcia opartego na kosztach).
- 9 031. Solowiow W. I., Aniekiejewa L. A., Solowiowa I. S., Uspienski A. B., *Kartirowanije tiempieratury powierchnosti Mirowogo okieana po dannyh gieostacyonarnych ISZ*. „Issled. Ziemli iz Kosmosa” 2001, nr 3, s. 10–15, 3 ryc., 10 poz. lit. (Kartowanie temperatury powierzchni oceanu światowego na podstawie danych ze sztucznych satelitów Ziemi).

- 9 032. Somowa W. I., Szewczenko Ł. A., Babkina I. A., Burakowa N. G., *Ekologiczeskij kontrol iz kosmosa za sostojanijem prirodnoj sriedy*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 2, s. 27–34, 2 ryc., 4 poz. lit. (Monitoring ekologiczny z kosmosu stanu środowiska przyrodniczego).
- 9 033. Spagna V., *The use of aerial photographs for engineering geomorphological mapping for road planning and maintenance*. „ITC Journal” 1979, 1, s. 99–106, 5 ryc., na tabl. kol. wkł., 1 tab., 20 poz. lit. (Zastosowanie zdjęć lotniczych do inżynierskiego kartowania geomorfologicznego dla planowania i konserwacji dróg).
- 9 034. Spiess E., Stoll H., Voser S., *Herstellung von Satellitenbildkarten an der EZH Zürich*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 42, 1992, H. 5, s. 173–181, 20 ryc., 6 poz. lit. (Sporządzanie map satelitarnych na Politechnice w Zurychu).
- 9 035. Stadelman M., Lodwick G. D., *A rulebased system for the extraction of cartographie features from Landsat TM imagery*. „Cartography” Vol. 23, No. 1, June 1994, s. 1–8, 3 ryc., 18 poz. lit. (Deklaratywny system wydobywania treści kartograficznych z obrazów TM satelity Landsat).
- 9 036. Stassopoulou A., Caelli T., Ramirez R., *Automatic extraction of building statistics from digital orthophotos*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 14, 2000, No. 8, s. 795–814, 13 ryc., 33 poz. lit. (Automatowe uzyskiwanie danych statystycznych dotyczących zabudowy z ortofotomap numerycznych).
- 9 037. Stilla U., *Map-aided structural analysis of aerial images*. „J. of Photogramm. a. Remote Sensing” Vol. 50, 1995, No. 4, s. 3–10, 11 ryc., 1 tab., 14 poz. lit. (Wspomagana mapami strukturalna analiza zdjęć lotniczych).
- 9 038. Stock P., Plücker K., *Währmeaufnahmen des Ruhrgebietes für die regionale und städtische Umweltplanung*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 18, 1978, s. 182–195, 2 tabl. kol. wkł., 9 ryc., 2 tab., 19 poz. lit. (Zdjęcia w podczterwieni Okręgu Ruhry do planowania regionalnego i miejskiego).
- 9 039. Stone Th. A., Schlesinger P., Houghton R. A., Woodwell G. M., *A map of the vegetation of South America based on satellite imagery*. „Photogramm. Engineer. a. Remote Sensing” Vol. 60, No. 5, s. 541–551, 3 ryc., 5 tab., 69 poz. lit. (Mapa roślinności Ameryki Południowej oparta na obrazach satelitarnych).
- 9 040. Strathman F. W., *Satellite image maps: modes and deficits*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 127–128, Mars–Juin 1991, s. 47–52, 5 ryc., 5 poz. lit. (Mapy satelitarne – sposoby sporządzania i niedostatki).
- 9 041. Strelnikov S. I., *Usage of natural object generalization phenomenon in satellite images in geologic cartography*. W: *Proceedings of the 18th International Cartographic Conference ICC 97, Stockholm 23–27 June 1997*. Gävle 1997, Vol. 1, s. 149–152, 2 ryc., 4 poz. lit. (Zastosowanie zjawiska naturalnej generalizacji obiektów na obrazach satelitarnych w kartografii geologicznej).
- 9 042. Swiderskij M. M., *O tiechnologii obnowlenija doroznoj sieti s ispolzowanijem sputnikowej kiniematiczeskoj sjomki*. „Gieod. i Kartogr.” 2008, nr 3, s. 50–56, 4 ryc., 4 tab.
- 9 043. Szabanow G. A., Skripiuk W. W., *Awtomatizirowannoje raspoznawanie izobrazenij topograficeskich obiektow miestnosti*. „Gieod. i Kartogr.” 1996, nr 9, s. 28–34, 1 ryc., 1 tab. (Zautomatyzowane rozpoznawanie obrazów obiektów topograficznych na zdjęciach lotniczych).
- 9 044. Szangalies K., *Zur Wirtschaftlichkeit und Genauigkeit der Herstellung von Orthophotokarten*. „Vermessungstechnik” 21, 1973, 7, s. 253–257, 5 ryc. (Ekonomia i dokładność sporządzania ortofotomap).
- 9 045. Szangolies K., *Rationalisierung der Kartenherstellung und Kartenergänzung mit modernen automatisierten und digitalisierten photogrammetrischen Geräten und Technologien*. „Vermessungstechnik” Jg. 27, 1979, H. 4, s. 109–114, 10 ryc., 15 poz. lit. (Racjonalizacja sporządzania i uzupełniania map za pomocą nowoczesnych zautomatyzowanych urządzeń i technologii fotogrametrycznych).
- 9 046. Szczerbienio Je. W., Asmus W. W., Andronikow L., *Mietodika cyfrowoj obrabotki aerokosmiczeskoj informacii dla sostawlenija poczwiennych kart*. „Issled. Ziemli iz Kosmosa” 1990, nr 9, s. 102–112, 3 ryc., 6 poz. lit. (Metodyka numerycznej obróbki informacji satelitarnej w celu opracowania map glebowych).
- 9 047. Szwidkij W. Ja., Ołochtonow W. P., Mizina I. S. i inni, *Ocenka izmieriitelnych swojstw priobrazowannych mnogozonalnych aerofotosnimkow*. „Izw. Wys. Uczebn. Zawied. Gieod. i Aerofotost.” 1993, nr 1–2, s. 139–147, 5 tab., 3 poz. lit. (Ocena własności metrycznych przekształconych wielospektralnych zdjęć lotniczych).
- 9 048. Szymanowicz Je. A., Kuźmina L. A., Szpakowskaja Je. W., *Formirowanie elektronnych kart w informacyjonnoj sistiemie radioekologiczeskogo monitoringa*. „Gieod. i Kartogr.” 1993, nr 7, s. 46–48, 1 ryc., 8 poz. lit. (Tworzenie map elektronicznych w systemie informacyjnym radiomonitoringu ekologicznego).
- 9 049. Szyrajew Je. Je., *Normalizacja kartograficeskich polewch i aerokosmiczeskich matierijałow dla awtomaticzeskogo postrojenija kart*. „Izw. Wys. Uczebn. Zawied. Gieod. i Aerofotost.” 1979, nr 4, s. 81–85 (Normalizacja polowych i teledetekcyjnych materiałów kartograficznych do automatowego sporządzania map).
- 9 050. Tarantul D. O., *Mietodika welikomasszabnoho aerokosmiczeskoho kartografuwannia terytoriji DDZ z metoju wyjawlenia pastok nafti ta gazu*. „Ukrainskij Heograficzny Żurnal” 2000, nr 2, s. 55–61, 1 ryc., 10 poz. lit., summ., rez. (Metodyka kartowania teledetekcyjnego w skali 1:50 000 obszaru zapadliska dniewrowsko-dnieckiego w celu poszukiwania złóż ropy i gazu).

- 9 051. Tarantul T. A., *Stanowлення геологічного картографування на основі космічного методу досліджень в Україні: ретроспективний аналіз*. „Український Географічний Збірник” 1999, nr 3, s. 61–65, 10 poz. lit. (Rozwój kartografii geologicznej na Ukrainie z wykorzystaniem teledetekcji: analiza retrospektywna).
- 9 052. Tellez B., Servigne S., *Maintaining cadastral maps using aerial photographs*. W: Geographical Information '97. Third Joint European Conference & Exhibition on Geographic Information Vienna, Austria, 1997. Amsterdam 1997, Vol. 2, s. 956–965, 8 ryc., 10 poz. lit. (Prowadzenie map katastralnych z zastosowaniem zdjęć lotniczych).
- 9 053. Tex S., Sties M., *Radarkarte Deutschland – Verfahren für die ERS-1 Radarbildausswertung*. „Zeitschr. f. Photogramm. u. Fernerkundung”. Jg. 61, 1933, 3, s. 115–122, 4 ryc., 3 tab., 5 poz. lit. (Mapa radarowa Niemiec 1:200 000 – metoda interpretacji obrazów radarowych satelity ERS-1).
- 9 054. Thapa R. B., Murayama Y., *Image classification techniques in mapping urban landscape : a case study of Tsukuba city using ANVIR-2 sensor data*. „Tsukuba Geoinvironmental Sciences” Vol. 3, 2007, s. 3–10, 5 ryc., 3 tab., 17 poz. lit.
- 9 055. *Thematic mapping from satellite imagery, a guide-book – Cartographie thématique dérivée des images satellitaires, un guide*. Ed. by J. Denégre. International Cartogr. Association. Oxford 1994, Elsevier Science, XIX, 269 s. (Kartografia tematyczna na podstawie obrazów satelitarnych – przewodnik). Praca zbiorowa. Treść:
- 9 056. – Ciołkosz Andrzej, Kęsik Andrzej B., *Satellite remote sensing imaging and its cartographie significance*, s. 1–29, 8 ryc., 17 tab., 62 poz. lit. oraz tekst w j. franc: *L'imagerie de teledetection spatiale et son importance en cartographie*, s. 183–213 (Obrazowanie teledetekcyjne i jego znaczenie w kartografii).
- 9 057. – Lauer D. T., *Production processes for extracting information from satellite data*, s. 31–46, 4 ryc., 25 poz. lit. oraz tekst w j. franc: *Processus d'extraction d'information à partir des données satellites*, s. 215–231 (Proces uzyskiwania informacji z danych satelitarnych).
- 9 058. – Foling S., Denégre J., *Methods for combining satellite-derived information with that obtained from conventional sources*, s. 47–62, 15 ryc., 8 poz. lit. oraz tekst w j. franc: *Méthodes de combinaison des informations d'origine satellitaire et des informations de sources classiques*, s. 233–249 (Metody łączenia informacji pochodzenia satelitarnego z informacjami uzyskiwanymi metodami klasycznymi).
- 9 059. – Lerner J., Denégre J., *Design and semiology for cartographic representation*, s. 63–72, 4 ryc., 4 poz. lit. oraz tekst w j. franc: *Conception et sémiologie de la représentation cartographique*, s. 251–261 (Projektowanie a semiologia przedstawienia kartograficznego).
- 9 060. – *Examples of applications/ Exemples d'applications*, s. 73–181, 21 tabl. kol. wkł., 12 ryc., 1 tab. (Przykłady zastosowań).
- 9 061. Thornton M. W., Atkinson P. M., Holland D. A., *Sub-pixel mapping of rural land cover objects from fine spatial resolution satellite sensor imagery using super-resolution pixel-swapping*. „Intern. J. of Remote Sensing” Vol. 27, 2006, No. 3–4, s. 473–491, 6 ryc., 3 tab., 40 poz. lit. (Kartowanie obiektów rolniczego pokrycia terenu na podstawie wysokorozdzielczych obrazów satelitarnych).
- 9 062. Thrower N. J. W., Jensen J. R., *The orthophoto and orthophotomap: characteristics, development and application*. „The American Cartographer” Vol. 3, 1976, No. 1, s. 39–56, 10 ryc. (Fotografia przetworzona i ortofotomapa: charakterystyka, rozwój i zastosowanie).
- 9 063. Tiufin Ju. S., *Rozwitiye fotogrammetricheskogo metoda pri kartografirowanii planiet*. „Gieod. i Kartogr.” 1987, nr 11, s. 41–44 (Rozwój metody fotogrametrycznej przy kartowaniu planet).
- 9 064. Tiufin Ju. S., *Iz istorii rabot CNIIGAIK w oblasti kartografirowanija planiet*. „Gieod. i Kartogr.” 2003, nr 11, s. 38–43, 5 poz. lit. (Z historii prac Centralnego Instytutu Naukowo-Badawczego Geodezji Aerofotogrametrii i Kartografii w dziedzinie kartografii planet).
- 9 065. Tiufin Ju. S., Szkuratow Ju. G. i in., *Opyt postrojenija tiematiczeskich fotokart ucstastka łunnoj powierchnosti s pomoszczu sistemy cyfrowej obrabotki izobraženija*. „Gieod. i Kartogr.” 1985, nr 1, s. 38–45, 5 ryc. (Próba wykonania tematycznych fotomap fragmentu powierzchni Księżyca z pomocą systemu numerycznego przetwarzania obrazu).
- 9 066. Tivari A. K., *Mapping forest biomass through digital processing of IRS-1A data*. „Internat. J. of Remote Sensing” Vol. 15, 1994, No. 9, s. 1849–1866, 8 ryc., 9 tab. (Kartowanie biomasy lasów z wykorzystaniem numerycznego przetwarzania danych IRS-1A).
- 9 067. Tolegard K., *On international cooperation in GIS, photogrammetry and remote sensing*. „ITC Journal” 1992–4, s. 359–363, 8 poz. lit. (O współpracy międzynarodowej w dziedzinie GIS, fotogrametrii i teledetekcji).
- 9 068. Toutin T., *Generation of DSM from SPOT 5 intrack HRS and across-track HRG stereo data using spatiotranslation and autocalibration*. „Photogrammetry and Remote Sensing” Vol. 60, 2006, iss. 3, s. 170–181, 7 ryc., 3 tab., 17 poz. lit. (Zastosowanie triangulacji satelitarnej i autokalibracji do opracowania numerycznego modelu terenu na podstawie wysokorozdzielczych obrazów stereoskopowych HRS i HRG z satelity SPOT 5).
- 9 069. Toutin Th., *Stereo-mapping with SPOT-P and ERS-1 SAR images*. „Intern. J. of Remote Sensing” Vol. 21, 2000, No. 8, s. 1657–1674. (Kartowanie trójwymiarowe z zastosowaniem obrazów satelitarnych SPOT-P i ERS-1 SAR).

- 9 070. Trifonowa T. A., Miszczenko N. W., Griszyna Je. P., *Indikacja atmosferycznego zagrożenia po materiałach kosmofotograficznych*. „Izvestia Akad. Nauk, Ser. Geogr.” 1997, nr 3, s. 126–133, 2 ryc., 13 poz. lit. (Uzyskiwanie informacji o technogenicznym zanieczyszczeniu atmosfery na podstawie zdjęć satelitarnych).
- 9 071. Tsai F., Lin E. K., Yoshino K., *Spectrally segmented principal component analysis of hyperspectral imagery for mapping invasive plant species*. „Intern. J. of Remote Sensing” Vol. 28, 2007, nos. 5–6, s. 2023–2039, 3 ryc., 8 ryc., 5 tab., 37 poz. lit.
- 9 072. Tufin Y. S., *Cartographic results of radar survey of the Venus*. „Geodesy and Cartogr.” Special Issue 1993, s. 40–43 (Kartograficzne rezultaty radarowego zdjęcia planety Wenus).
- 9 073. Utrobin W. A., *Kartograficeskije priobrazowanija dla cyfrowych sistem obrabotki izobraženij*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 8, s. 39–50, 5 ryc., 13 poz. lit. (Transformacje kartograficzne dla numerycznych systemów przetwarzania obrazów).
- 9 074. Van der Zee D., *Assessing the accuracy of airphoto interpretation: the example of farms, houses and rural roads*. „Geogr. Časopis” R. 51, 1999, č. 2, s. 115–125, 7 ryc., 4 tab., 7 poz. lit. (Ocena dokładności interpretacji zdjęć lotniczych na przykładzie zagród, budynków i dróg wiejskich).
- 9 075. Van Zuylen L., *The use of remote sensing for the updating of maps*. „ITC Journal” 1978, 2, s. 333–346, 2 tabl. kol. wkł., 8 ryc., 1 tab., lit. 5 poz. (Zastosowanie teledetekcji do aktualizacji map drobnoskalowych).
- 9 076. Vilpe F., Rossi L., *Mapping towns from QuickBird imagery. Sub-metre resolution and high positioning accuracy*. „GIM International. The Global Magazine for Geomatics” Vol. 19, 2005, No. 5, s. 13–15, 5 ryc., 1 tab. (Kartowanie miast na podstawie obrazów z satelity QuickBird – rozdzielczość poniżej metra i wysoka dokładność położenia).
- 9 077. Viñes O., Baulies X., *1:250 000 land-use map of Catalonia (32 000 km²) using multitemporal Landsat-TM data*. „Intern. J. of Remote Sensing” Vol. 16, 1995, No. 1, s. 129–146, 6 ryc., 4 tab., 15 poz. lit. (Mapa użytkowania ziemi Katalonii w skali 1:250 000 na podstawie wieloterminowych danych TM satelity Landsat).
- 9 078. Vosselman G., Kessels P., Gorte B., *The utilisation of airborne laser scanning for mapping*. „Intern. J. of Applied Earth Observation and Geoinformation” Vol. 6, 2005, issues 3–4, s. 177–186, 8 ryc., 15 poz. lit. (Zastosowanie skanowania laserem lotniczym w kartografii).
- 9 079. Wagner M. J., *Into the deep: mapping bathymetry with satellite technology*. „GIS Europe” Vol. 3, 1994, No. 10, s. 34–36, 5 ryc. (W głąb: kartowanie batymetrii z zastosowaniem techniki satelitarnej).
- 9 080. Wagner M. J., *The view from up here: emerging techniques for satellite image mapping*. „GIS Europe” Vol. 4, 1995, No. 7, s. 44–47, 4 ryc. (Widok z góry – wylaniające się nowe technologie kartowania satelitarnego).
- 9 081. Wald L., Ranchin T., Mongolini M., *Fusion of satellite images of different spatial resolution: Assessing the quality of resulting images*. „Photogramm. Engin. and Rem. Sensing” Vol. 63, 1997, No. 6, s. 691–699, 5 ryc., 10 tab., lit. (Łączenie obrazów satelitarnych o różnej rozdzielczości geometrycznej – ocena jakości obrazów wynikowych).
- 9 082. Walter V., *Object-based classification of remote sensing data for change detection*. „Photogram. & Remote Sensing” Vol. 58, 2004, 3–4, s. 225–238, 14 ryc., 14 poz. lit. (Obiektowa klasyfikacja danych uzyskanych metodami teledetekcji do badania zmian).
- 9 083. Wasilewski W. Ł., Kozłowski W. W., *Tematyczne kartografiowanie rajonów diejatielnosti przedpriatij nieftiegazowego kompleksa na osnovie kosmiceskoj fotoinformacyi*. „Gieod. i Kartogr.” 1999, nr 4, s. 33–39, 12 poz. lit. (Kartowanie tematyczne regionów przemysłu naftowego i gazowego na podstawie zdjęć kosmicznych).
- 9 084. Weerakkody U., *Mapping coastline changes from historical documents and aerial photographs*. „ITC Journal” 1987–2, s. 139–144, 8 ryc., 3 poz. lit. (Kartowanie zmian linii brzegowej na podstawie dokumentów historycznych i zdjęć lotniczych).
- 9 085. Wehr A., Lohr U., *Airborne laser scanning – an introduction and overview*. „ISPRS J. of Photogram. & Remote Sensing” Vol. 54, 1999, No. 2–3, s. 68–82, 13 ryc., 11 poz. lit. (Lotnicze skanowanie laserowe – wprowadzenie i przegląd).
- 9 086. Wel F. J. M. van der, *Bringing remotely sensed data to the user: the CAMOTIUS experience*. W: Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 1, Barcelona 1995, s. 1442–1451, 8 ryc., 6 poz. lit. (Przybliżenie danych teledetekcyjnych użytkownikowi – doświadczenia programu CAMOTIUS [Cartography-Assisted Monitoring-Towards an Interactive Userfriendly System]).
- 9 087. Weibrecht O., *Gegenwärtiger Stand und Entwicklungstendenzen der Fernerkundung*. „Vermessungstechnik” 22, 1974, 11, s. 401–405, 7 ryc., 12, s. 542–554, 1 ryc., lit. 12 poz. (Współczesny stan i tendencje rozwoju zdalnego rozpoznawania).
- 9 088. Wereszczaka T. W., *Ispolzowanie kosmiceskich snimkow pri topograficeskom kartografirowanii*. „Izvestia. Wys. Učebn. Zawied. Gieod. i Aerofotysj.” 1981, nr 1, s. 95–102, 3 poz. lit. (Wykorzystanie zdjęć kosmicznych w topografii).
- 9 089. Whitlow R., *Mapping erosion in Zimbabwe: a methodology for rapid survey using aerial photographs*. „Applied Geography” Vol. 6, 1986, No. 2, s. 149–162, 3 ryc., 3 tab., 30 poz. lit. (Kartowanie erozji w Zimbabwe – metodologia szybkiego zdjęcia z zastosowaniem zdjęć lotniczych).

- 9 090. Widen N., *Assessing the accuracy of land surface characteristics estimated from multi-angular remotely sensed data*. „Intern. J. of Remote Sensing” Vol. 25, 2004, No. 6, s. 1105–1117, 4 ryc., 15 poz. lit. (Ocena dokładności charakterystyk powierzchni terenu obliczonych na podstawie różnych danych uzyskanych metodami teledetekcji).
- 9 091. Wiedemann Ch., *Extraktion von Strassennetzen aus optischen Satellitenbilddaten*. Deutsche Geodätische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften. Dissertationen Reihe C, H. Nr. 551, München 2002, 94 s., 64 ryc., 4 tab., 126 poz. lit. (Wypreparowanie sieci drogowej z optycznych danych satelitarnych).
- 9 092. Wieruszczaka T. W., Bachtanow A. S., *Cyfrowa technologia obnowienia topograficznych kart masztabów 1:25 000 – 1:200 000 po kosmicznych zdjęciach i jej konceptualnyje położenia*. „Gieod. i Kartogr.” 2004, nr 4, s. 33–42, 3 tab., 11 poz. lit. (Cyfrowa technologia aktualizacji map topograficznych w skalach 1:25 000 – 1:200 000 na podstawie zdjęć satelitarnych i jej podstawy teoretyczne).
- 9 093. Wilkinson G. G., *A review of current issues in the integration of GIS and remote sensing data*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Systems” Vol. 10, 1996, No. 1, s. 85–101, 2 ryc., 92 poz. lit. (Przegląd bieżących problemów związanych z integracją GIS i danych teledetekcyjnych).
- 9 094. Wilkinson G. G., Folving S. i inni, *Forest mapping from multi-source satellite data using neural network classifiers – an experiment in Portugal*. „Remote Sensing Reviews” Vol. 12, 1995, ns. 1–2, s. 83–106, 11 ryc., 7 tab., 35 poz. lit. (Kartowanie lasów na podstawie danych satelitarnych z różnych źródeł z zastosowaniem klasyfikatorów opartych na sieciach neuronowych – na przykładzie eksperymentu przeprowadzonego w Portugalii).
- 9 095. Wilkinson G. G., Kontoes C., *Application of artificial intelligence in land use mapping from satellite imagery*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 127–128, Mars–Juin 1991, s. 78–82, 5 ryc., 4 , poz. lit. (Zastosowanie sztucznej inteligencji w kartowaniu użytkowania ziemi na podstawie obrazów satelitarnych).
- 9 096. Winogradow B. W., Aleksandrow S. M., Wiedieszyn L. A., Glusko Je. W., *Geograficeskaja intierpretacija obzornych kosmiceskich fotografij*. W: Issledowanije prirodnoj sriedy kosmiceskimi sriedstwami. Tom 4. Akad. Nauk SSSR, Moskwa 1975, s. 88–120 i 216–231, 15 ryc., 6 tab., lit. 56 poz. (Interpretacja geograficzna przeglądowych fotografii kosmicznych).
- 9 097. Winogradow B. W., *Kosmiceskije metody izuczenija prirodnoj sriedy*. Moskwa, Izd. „Mysl” 1976, 286 s., 72 ryc., 26 tab., lit. 411 poz. (Metody kosmiczne badania środowiska przyrodniczego). Treść: 1. Kosmiczne środki obserwacji środowiska przyrodniczego; 2. Opracowanie kosmicznych metod badania środowiska przyrodniczego; 3. Zastosowanie metod kosmicznych (w tym: tematyczne kartowanie środowiska przyrodniczego).
- 9 098. Winogradow B. W., Kulik K. N., *Kartografirowanie dinamiki opustyniwanija ziemel po powtamym aero- i kosmiceskim snimkam*. „Izw. Akad. Nauk. Gieogr.” 1996, nr 2, s. 131–140, 5 ryc., 2 tab., 15 poz. lit., summ. (Kartowanie dynamiki procesów pustoszczenia na podstawie powtarzalnych zdjęć lotniczych i satelitarnych).
- 9 099. Wintges T., Al-Nakib N., *Herstellung topographischer Karten basierend auf hochauflösenden SAR-Ortho-Bildern*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 5, s. 203–211, 8 ryc., 1 tab., 1 zał. kol. wkl., 8 poz. lit. (Opracowanie map topograficznych na podstawie wysokorozdzielczych obrazów radarowych).
- 9 100. Wise P., *Spaceborne radar imagery – its acquisition, processing and cartographic applications*. „Cartography” Vol. 18, 1989, No. 1, s. 9–20, 3 ryc., 1 tab., 36 poz. lit. (Kosmiczne obrazy radarowe – ich uzyskiwanie, przetwarzanie i zastosowania kartograficzne).
- 9 101. Wisniewska [właśc. Wiśniewska] Emilia, Zawila–Niedzwiecki [właśc. Zawila–Niedzwiecki] Tomasz, Iracka Maria, *Forest mapping with the use of remote-sensing and GIS – Kozenice Forest Case*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 2, s. 1521–1524, 2 ryc., 3 poz. lit. (Kartowanie lasów z zastosowaniem teledetekcji i GIS na przykładzie Puszczy Kozienickiej).
- 9 102. Witkus P. Ju., Gendler W. E. i in., *Sterioskopiceskaja wizualizacija aero- i kosmiceskich snimkow pri tiematiczeskom kartirowanii*. „Issled. Ziemli iz Kosmosa” 1987, nr 1, s. 102–110, 6 ryc., 4 poz. lit. (Stereoskopowa wizualizacja zdjęć lotniczych i kosmicznych w kartowaniu tematycznym).
- 9 103. Wolken G. J., *High-resolution multispectral techniques for mapping former Little Ice Age terrestrial ice cover in the Canadian High Arctic*. „Remote Sensing of Environment” Vol. 101, 2006, iss 1, s. 104–114, 7 ryc., 3 tab., 41 poz. lit. (Zastosowanie wysokorozdzielczej wielospektralnej technologii do kartowania lodowców z czasów małej epoki lodowej w kanadyjskiej Arktyce).
- 9 104. Wostokowa A. W., Woroncowa Je. P., Piszczenko A. P., *Sostawlenije globusa Marsa po matieriałam kosmiceskoj sjomki*. „Gieodiezija i Kartografija” 1976, 8, s. 63–68, 2 ryc. (Sporządzenie globusa Marsa na podstawie materiałów zdjęć kosmicznych).
- 9 105. Wostokowa Je. A., Abrosimow I. K., *Łandszaftnaja indikacija prirodnich processow po matieriałam sjomki iz kosmosa*. „Gieodiezija i Kartografija” 1977, nr 6, s. 58–62 (Interpretacja procesów przyrodniczych ze wskaźników krajobrazowych na podstawie materiałów zdjęcia kosmicznego).
- 9 106. Wostokowa Je. A., Suszczenina W. A., Szewczenko L. A., *Ekologiczeskoje kartografirowanie na osnowie kosmiceskoj informacii*. Moskwa 1988, Niedra, 223 s., 34 ryc., 28 tab., 32 poz. lit. (Kartowanie ekologiczne na podstawie informacji satelitarnej). Treść: 1. Problematyka ekologiczna a kartowanie ekologiczne, 2. Wykorzystanie

- informacji satelitarnej do sporządzania map ekologicznych, 3. Próba opracowania map ekologicznych na podstawie obrazów satelitarnych, 4. Prognoza i monitoring dynamiki warunków ekologicznych.
- 9 107. Wright John, *Ground and air survey for field scientists*. Oxford 1982, Clarendon Press, 327 s., 62 ryc., 52 poz. lit. (Zdjęcia naziemne i lotnicze dla naukowców pracujących w terenie).
 - 9 108. Wright R., *Topographic mapping of the Earth from Space: a case of unrealised potential*. W: 19th Intern. Cartogr. Conference and 11th General Assembly of ICA, Ottawa, Canada, 1999. Proceedings, Vol. 2, s. 1455–1461, 30 poz. lit. (Kartowanie topograficzne Ziemi z kosmosu – przypadek nie wykorzystanego potencjału).
 - 9 109. Wulder M. A., Franklin S. E., White J. C., Linke J., Magnussen S., *An accuracy assesment framework for large-area land cover classification products*. „Intern. J. of Remote Sensing” Vol. 27, 2006, No. 3–4, s. 663–683, 4 ryc., 2 tab., 84 poz. lit. (Ocena dokładności map pokrycia terenu dużych obszarów, uzyskanych na podstawie danych satelitarnych o średniej rozdzielczości).
 - 9 110. Xiu F., Jin Y. Q., *Automatic reconstruction of building objects from multiaspect meter-resolution SAR images*. „IEEE Trans. on Geoscience and Remote Sensing” Vol. 45, 2007, No. 7, s. 2336–2353, 22 ryc., 1 tab., 25 poz. lit.
 - 9 111. Yang X., Damen M. C. J., Van Zuidam R. A., *Use of Thematic Mapper imagery with a geographic information system for geomorphologic mapping in a large deltaic lowland environment*. „Intern. J. of Remote Sensing” Vol. 20, 1999, No. 4, s. 659–681, 7 ryc., 2 tab., 21 poz. lit. (Zastosowanie obrazów z Landsata z systemem informacji geograficznej w kartowaniu geomorfologicznym wielkich równin deltowych).
 - 9 112. Yerstappen H. Th., *Remote sensing applications: an outlook for the futurę*. „ITC Journal” 1987 – 2, s. 157–164 (Zastosowania teledetekcji – spojrzenie w przyszłość).
 - 9 113. Zagubnyj D. G., *Nowaja programma obrabotki wiektomych i rastrowych distancyonnych materiałow dla GIS*. „Issled. Zemli iz Kosmosa” 2004, Nr 5, s. 21–27, 8 ryc. (Nowy program przetwarzania wektorowych i rastrowych danych teledetekcyjnych na potrzeby GIS).
 - 9 114. Zakir F. A., Quari M. H. T., Mostafa M. E., *A new optimizing technique for preparing lineament density maps*. „Intern. J. of Remote Sensing” Vol. 20, 1999, No. 6, s. 1073–1083, 8 ryc., 3 tab., 9 poz. lit. (Nowa optymalizacyjna technika sporządzania map gęstości lineamentów na podstawie obrazów satelitarnych).
 - 9 115. Zamiatin A. W., Markow N. G., *Nieparametryczeskaja klassifikacija aerokosmiceskich izobrażenij s ispolzowanijem nabora tieksturnych priznakow*. „Issledowanie ziemli iz kosmosa” 2006, nr 1, s. 25–34, 5 ryc., 9 poz. lit., summ. (Nieparametryczna klasyfikacja przedstawień satelitarnych z zastosowaniem zbioru cech teksturalnych).
 - 9 116. Zatonkij L. K., *Ispolzowanie kosmiceskoj fotosjomki dla sozdanija i obnowlenija mielkomassztabnych kart*. „Gieod. Kartogr.” 1986, nr 8, s. 29–33, 8 poz. lit. (Wykorzystanie zdjęć kosmicznych do sporządzania i aktualizacji map małoskalowych).
 - 9 117. Zawila–Niedzwiecki [Zawila–Niedzwiecki] Tomasz, *Mapping ecological disaster in Sudety Mountains with the use of satellite data*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 127–128, Mars–Juin 1991, s. 203–205, 3 poz. lit. (Kartowanie klęski ekologicznej w Sudetach Zachodnich z użyciem danych z obrazów satelitarnych).
 - 9 118. Zebedin L., Klaus A., Grueber–Geymayer B., Kamer K., *Towards 3D map generation from digital aerial images*. „Photogrammetry and Remote Sensing” Vol. 60, 2006, iss. 6, s. 413–427, 16 ryc., 18 poz. lit. (Opracowanie map trójwymiarowych na podstawie obrazów cyfrowych).
 - 9 119. Zhang J., Stuart N., *Fuzzy methods for categorical mapping with image-based land cover data*. „Intern. J. of Geogr. Inform. Science” Vol. 15, 2001, No. 2, s. 175–195, 10 ryc., 1 tab., 38 poz. lit. (Przybliżone metody sporządzania map użycia ziemi na podstawie danych obrazowych).
 - 9 120. Zhang K., Yan J., Chen S. C., *Automatic construction of building footprints from airborne LIDAR data*. „IEEE Trans. on Geoscience and Remote Sensing” Vol. 44, 2006, No. 9, s. 2523–2533, 11 ryc., 2 tab., 23 poz. lit. (Automatyczne rysowanie zarysów budynków na podstawie obrazów LIDAR).
 - 9 121. Zhang L., Gruen A., *Multi-image matching for DSM generation from IKONOS imagery*. „Photogrammetry and Remote Sensing” Vol. 60, 2006, iss. 3, s. 195–211, 9 ryc., 4 tab., 33 poz. lit. (Zastosowanie kojarzenia wieloobrazowego do opracowania numerycznego modelu terenu na podstawie obrazów z satelity IKONOS).
 - 9 122. Zhenkui M., Hart M. M., Redmond R. L., *Mapping vegetation across large geographic areas: integration of remote sensing and GIS to classify multisource data*. „Photogram. Engineering & Remote Sensing” Vol. 67, 2001, No. 3, s. 295–307, 5 ryc., 8 tab., 28 poz. lit. (Kartowanie roślinności wielkich regionów – integracja teledetekcji i GIS w celu klasyfikacji danych z różnych źródeł).
 - 9 123. Zhu C. i inni (5 współautorów), *The recognition of road network from high-resolution satellite remotely sensed data using image morphological characteristics*. „Intern. J. of Remote Sensing” Vol. 26, 2005, No. 24, s. 5493–5508, 9 ryc., 1 tab., 30 poz. lit. (Rozpoznawanie sieci dróg na podstawie wysokorozdzielczych zdjęć satelitarnych przy wykorzystaniu morfologicznych cech obrazu).
 - 9 124. Zhu L., Tateishi R., *Fusion of multisensor multitemporal satellite data for land cover mapping*. „Intern. J. of Remote Sensing” Vol. 27, 2006, nos. 5–6, s. 903–918, 2 ryc., 7 tab., 23 poz. lit. (Łączenie różnoczasowych danych satelitarnych o różnej rozdzielczości na potrzeby kartowania pokrycia terenu).

- 9 125. Zieliński Jerzy, *A digital orthophotomap as a new generation of situational-altitudinal base*. W: GIS Odyssey 2002. Zagreb: Hrvatski Informatički Zbor – GIS Forum, 2002, s. 80–85, 1 ryc., 5 poz. lit. (Ortofotomapa cyfrowa jako nowa generacja bazy sytuacyjno-wysokościowej).
- 9 126. Žilavnik Š., *Fotointerpretácia údajov diaľkového prieskumu Zeme v lesnickej kartografii*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 45, 1999, č. 7–8, s. 174–177, 10 poz. lit. (Fotointerpretacja danych teledetekcyjnych w kartografii leśnej).
- 9 127. Zinczuk N. N., *Mikrofotometričeskaja obrabotka aerofotosnimkow pri kartografirowanii lesnoj rastiteľnosti*. „Gieod. i Kartogr.” 1989, nr 6, s. 31–33, 7 poz. lit. (Mikrofotometryczna obróbka zdjęć lotniczych przy kartowaniu roślinności leśnej).
- 9 128. Zlobin L. I., Kelner Ju. G., Kozłow W. W., *O kompleksnom i otraslewom kartografirowanii po materialam sjomki s orbitalnoj staciji Salut-4*. „Gieodiezja i Kartografija” 1976, 4, s. 29–35, 5 ryc. (O kartowaniu kompleksowym i branżowym na podstawie materiałów zdjęcia ze stacji orbitalnej Salut-4).
- 9 129. Zlobin W. K., Jefriemiew W. W., Fiedomkin D. I., *Informacyonnaja tiechnologija gieograficeskoj priwiazki kosmiczeskich izobraženij s ispozowanijem elektronnych kart*. „Issled. Ziemli iz Kosmosa” 2000 nr 1, s. 86–91, 5 ryc., 4 poz. lit. (Informacyjna technologia geograficznego dowiązania obrazów satelitarnych z wykorzystaniem map elektronicznych).
- 9 130. Zolotokrylin A. N., Titkowa T. B., Winogradowa W. W., *Lesotundry na rawninach Rossii po sputnikowym dannym*. „Izw. Ros. Akad. Nauk. Sier. Gieogr.” 2005, nr 4, s. 67–74, 5 ryc., 1 tab., 22 poz. lit. (Lasotundra na nizinach Rosji według danych satelitarnych).
- 9 131. Zubczenko E. S., Kondiurin W. D., *Ispolzowanije kosmiczeskoj informacii dla kartografirowanija szelfa*. „Gieod. i Kartogr.” 1980, nr 6, s. 55–58, 13 poz. lit. (Wykorzystanie informacji kosmicznej przy wykonywaniu map szelfu).
- 9 132. Zwonariw A. A., *Pierenos sodierżanija kosmiczeskich snimkow na karty*. „Wiestnik Leningradskogo Uniwersitieta, 6, Gieologija, Gieografija” 1976, wyp. 1, s. 104–114, 4 ryc., 3 tab. (Przenoszenie treści zdjęć kosmicznych na mapy).
- 9 133. Zwonariw K. A., Pawłow A. A., *Naniesienije kartograficeskoj sietki na telewizionnyje snimki so sputnika*. „Wiestnik Leningr. Uniw. Gieogr.” 1973, 24, s. 114–123. (Nanoszenie siatki kartograficznej na zdjęcia telewizyjne ze sputnika).
- 9 134. Żurkin I. G., Niekrasow W. W., *Algoritmy postrojenija CMR po materialam kosmiczeskich sjomok*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 7, s. 43–48, 4 ryc., 1 tab., 4 poz. lit. (Algorytmy konstrukcji numerycznego modelu rzeźby na podstawie zdjęć satelitarnych).

INSTYTUCJE I ORGANIZACJE KARTOGRAFICZNE. ZAGADNIENIA PRAWNE

- 9 135. *Activités des principaux organismes cartographiques français (1988-1991)*. „Bull. du Com. Fr. de Cartogr.” Bull. no 129, Sept. 1991, s. 7–40, 3 tabl., kol. wkł., 2 ryc. (Działalność głównych francuskich organizacji kartograficznych w latach 1988–1991). Zbiór 23 sprawozdań stanowiących raport narodowy Francji na IX Zgromadzenie Ogólne MAK w Bournemouth we wrześniu 1991 r.
- 9 136. *Agences cartographiques, éditeurs publics et privés dans le monde*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Fasc. No. 105, Bull. No. 3, Sept. 1985, s. 29–51 (Urzędy oraz państwowe i prywatne wydawnictwa kartograficzne na świecie). Wykaz urzędów i wydawnictw (z adresami) wg kontynentów i krajów.
- 9 137. Agilera T. P., Matwiejewa Je. Je., Jakowlewa R. B., *Sposoby opowieszczenija ob iskluczitielnych prawach na kartograficeskije proizwiedienija*. „Gieod. i Kartogr.” 2004, nr 9, s. 29–31, 3 poz. lit. (Sposoby informowania w publikacjach kartograficznych o zastrzeżonych prawach autorskich).
- 9 138. Allen R. S., *Configuration of computers in map libraries*. „Bull. Spec. Libraries Assoc. Geogr. a. Map Div.” No. 173, Sept. 1993, s. 15–23 (Konfiguracja komputerów w bibliotekach kartograficznych).
- 9 139. Alipui I., Flynn K., *ACSM: structure, goals, and activities*. „Surveying and Land Inform. Systems” Vol. 57, 1997, No. 4, s. 203–214, 8 ryc., 2 tab. (Amerykański Kongres Miernictwa i Kartowania – struktura, cele i działalność).
- 9 140. Amberger E., *10 Jahre „Institut für Kartographie” d. Österreichischen Akademie der Wissenschaften (Rückblick und Arbeitsbericht)*. „Mitteilengen der Österreichischen Geogr. Gesellschaft” B. 119, 1977, H. 2, s. 1–11 (10 lat działalności Instytutu Kartografii Austriackiej Akademii Nauk – rzut oka wstecz i relacja o pracach).
- 9 141. *Association Cartographique Internationale – International Cartographic Association. Annuaire 2007–2011 – Directory 2007–2011*. Publié par l'Association Cartographique Internationale, (B.m. wyd.), Published by the International Cartographic Association, 2008, 118 s.

- 9 142. Association Cartographique Internationale. Huitième Assemblée Générale Morelia 1987. France – Rapport cartographique national pour les travaux exécutés de 1984 à 1987. Présenté par le Comité Français de Cartographie „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Fasc. No. 112, Bull. No. 2/1987, 54 s., 20 map lub ich wycinków wkł., 4 ryc. (Międzynarodowa Asocjacja Kartograficzna, 8 Zgromadzenie Ogólne Morelia 1987. Francja – narodowy raport kartograficzny z prac wykonanych w latach 1984–1987). Zbiór 32 sprawozdań oraz wykaz francuskich instytucji kartograficznych i spis treści „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” z lat 1958–1987.
- 9 143. Association Cartographique Internationale. Organisation et activités – International Cartographic Association. Organization and activities 1995–1999. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 150, Dec 1996, s. 5–77 (Międzynarodowa Asocjacja Kartograficzna. Organizacja i działalność w l. 1995–1999).
- 9 144. Association Cartographique Internationale. Organisation et activités – International Cartographic Association. Organization and activities. Comité Français de Cartographie. Supplément au bulletin No 135, Paris 1993, 76 s. (Międzynarodowa Asocjacja Kartograficzna – organizacja i działalność).
- 9 145. Bähr H. P., *Kartographie als Lehrfach der Universität: Beispiel Karlsruhe*. „Nachr. a.d. Karten- u. Vermessungsw.” R. 1, H. Nr. 107, 1992, s. 19–22 (Kartografia jako przedmiot nauczania na uniwersytecie: przykład Karlsruhe).
- 9 146. Barwinski K. J., *Geoinformation und Kartographie in Europa*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 43, 1933, H. 6, s. 213–220, 4 poz. lit. (Geoinformacja i kartografia w Europie).
- 9 147. *Bericht über die Tätigkeit des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie 1. Juli 2004–30. Juni 2005*. Frankfurt am Main: Verlag des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie, 2006. 56 s., 45 ryc., 5 tab. (Sprawozdanie z działalności Bundesamt für Kartographie und Geodäsie w okresie 1 lipca 2004 – 30 czerwca 2005).
- 9 148. Berlant A. M., *250-letije Moskovskogo gosudarstwiennogo uniwersitieta im. W. Łomonosowa i sowremennaja uniwersitietskaja kartografija*. „Wiestnik Gieodiezii i Kartografii” 2005, nr 1 (49), s. 4–5, 11 ryc. (250-lecie Uniwersytetu Moskiewskiego im. W. Łomonosowa i współczesna kartografia uniwersytecka).
- 9 149. Bierk W. I., *Nowyje tehnologii na priedpriatijach Roskartografii*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 12, s. 2–6 (Nowe technologie w przedsiębiorstwach rosyjskiej służby kartograficznej).
- 9 150. Bierk W. I., *O miestie Roskartografii w strukture organow gosudarstwiennoj vlasti Rossii*. „Gieod. i Kartogr.” 2004, nr 6, s. 2–4 (O miejscu Państwowej Służby Geodezyjno-Kartograficznej w strukturze organów władzy państwowej Rosji).
- 9 151. Bo B., *Fifty years of map publishing in China*. „GIM International” Vol. 19, 2005, No. 1, s. 7–9, 3 ryc. (50 lat publikowania map w Chinach).
- 9 152. Board Ch., *Cartographic activities in the United Kingdom, 1995–1999. National report to the ICA's General Assembly, Ottawa, August 1999*. „Cartogr. J.” Vol. 36, 1999, No. 1, s. 71–91, 11 ryc. (Działalność kartograficzna w Zjednoczonym Królestwie w latach 1995–1999. Raport narodowy na Zgromadzenie Ogólne MAK w Ottawie w sierpniu 1999 r.).
- 9 153. Boginskij W. M., *Naucznyje razrabotki CNII GAIK po kartografii i ich primienienije na praktike*. „Gieod. i Kartogr.” 1998, nr 9, s. 41–46 (Prace naukowe CNII GAIK i ich zastosowanie w praktyce).
- 9 154. Boginskij W. M., *O dejatelnosti Gruppy ekspertow OON po gieograficeskim nazwanijam*. „Gieod. i Kartogr.” 1995, nr 1, s. 41–46, 1 tab. (O działalności Grupy Ekspertów ONZ d.s. Nazw Geograficznych).
- 9 155. Boldyriew A. N., Filatowa P. T., *Omskoj kartograficeskoj fabrike – 60 let*. „Gieod. i Kartogr.” 1994, nr 7, s. 36–38 (Omskie Przedsiębiorstwo Kartograficzne ma 60 lat).
- 9 156. Borodko A. W., *Gieodieziceskaja i kartograficeskaja dejatelnost' w Rossijskoj Fiedieracyi – problemy i puti rieszenija*. „Gieod. i Kartogr.” 2005, nr 8, s. 1–7, 2 tab., 1 ryc. (Działalność w dziedzinie geodezji i kartografii w Federacji Rosyjskiej – problemy i drogi do ich rozwiązania).
- 9 157. Borodko A. W., *Gosudarstwiennyje uslugi w sfierie gieodiezii, kartografii i naimienowanij gieograficeskich objektow*. „Gieod. i Kartogr.” 2004, nr 12, s. 8–15, 3 ryc. (Usługi państwowe w dziedzinie geodezji, kartografii i nazewnictwa obiektów geograficznych). Dot. działalności rosyjskiej Federalnej Agencji Geodezji i Kartografii.
- 9 158. Borodko A. W., Jakowlewa R. B., *Ob osnovnych principach formirowanija i ispolzowanija gosudarstwiennogo karto-grafo-gieodieziceskogo fonda Rossijskoj Fiedieracyi*. „Gieod. i Kartogr.” 2004, nr 9, s. 8–17, 1 tab., 24 poz. lit. (Zasady tworzenia i wykorzystywania państwowego zasobu kartograficzno-geodezyjnego Federacji Rosyjskiej).
- 9 159. Borodko A. W., *Kartografo-gieodieziceskaja otasl Rossii: problemy i rieszenija*. „Gieod. i Kartogr.” 2003, nr 7, s. 1–9 (Geodezja i kartografia w Rosji: problemy i rozwiązania).
- 9 160. Borodko A. W., *O planie okazanija gosudarstwiennych uslug Roskartografij w 2006 g.* „Gieod. i Kartogr.” 2005, nr 12, s. 4–7 (O planie działalności usługowej na rzecz państwa Federalnej Agencji Geodezji i Kartografii Rosji).
- 9 161. Borth H., *Zur Situation der Kartographie in Griechenland*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 44, 1994, H. 5, s. 175–181, 1 ryc., 1 tab., 15 poz. lit. (O sytuacji kartografii w Grecji).
- 9 162. Bosse H., *Rückblick und Ausblick zum fünfundzwanzigjährigen Bestehen der Deutschen Gesellschaft für Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” 25, 1975, 3, s. 82–89, 3 fot. (Spójrzanie wstecz i perspektywy w 25-lecie istnienia Niemieckiego Towarzystwa Kartograficznego).

- 9 163. Bosse H., *Vierzig Jahre Deutsche Gesellschaft für Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 41, 1991, H. 2, s. 62–68, 3 poz. lit. (40-lecie Niemieckiego Towarzystwa Geograficznego).
- 9 164. Bouysse Ph., *La Commission de la carte géologique du monde (CCGM) une institution internationale de cartographie à petite échelle en sciences de la terre*. „Le Mond des Cartes” N° 189, Sept. 2006, s. 22–37, 17 ryc., 4 poz. lit. (Komisja do spraw mapy geologicznej świata – instytucja międzynarodowa zajmująca się kartografią małoskalową z zakresu nauk o Ziemi).
- 9 165. Browko J., Jefimow S. A., *Prawowowe i normatywne-tiechniczskoje obiespieczenie Sistiemy wiedenija kompleksno-go topograficzeskogo monitoringa*. „Gieod. i Kartogr.” 2007, nr 3, s. 13–18, 1 ryc., 8 poz. lit.
- 9 166. Brügemann H., *CERCO im Wandel*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 44, 1994, H. 3, s. 89–96, 1 ryc., 6 poz. lit. (Europejski Komitet ds. kartografii Oficjalnej w trakcie przemian).
- 9 167. Brunner K., *Die Kartographie im Deutschen Alpenverein*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2001, H. 1, s. 17–22, 1 tab., 26 poz. lit. (Kartografia w Niemieckim Towarzystwie Alpejskim).
- 9 168. *Canadian national report to the International Cartographic Association – Le rapport national du Canada soumis à L'Association Cartographique Internationale*. Oprac. zbiorowe. „Geomatica” Vol. 53, 1999, No. 2, s. 189–250 (Kanadyjski raport narodowy dla Międzynarodowej Asocjacji kartograficznej z okazji 11 Zgromadzenia Ogólnego w Ottawie).
- 9 169. *Cartographic activities in the United Kingdom, 2003–2007. National report to the International Cartographic Association's 14th General Assembly, Moscow, Russia, August 2007*. Ed. D. Fairbrain. „Cartogr. J.” Vol. 44, 2007, No. 2, 190 s., ryc., tab., lit. Treść: Section 1. (4 artykuły). Section 2. National mapping agencies. Section 3. Mapping organisation profiles. Section 4. Mapping societies. Section 5. Education.
- 9 170. *Cartography in Hungary 1999–2003*. Hungarian National Committee of ICA. Edited by B. Pokoly. Prepared for the 12th general Assembly of the ICA, Durban, South Africa, 10–16 August 2003. 42 s., 19 ryc., 2 tab. (Kartografia na Węgrzech 1999–2003).
- 9 171. Chabarov W. F., *Diejatelnost' Fiedieralnoj służby gieodiezii i kartografii Rossii*. „Gieod. i Kartogr.” 2003, nr 1, s. 7–16 (Działalność Federalnej Służby Geodezji i Kartografii Rosji).
- 9 172. Čižmár J., *50 rokov Katedry mapovania a pozemkových úprav Stavebnej fakulty STU v Bratislave*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 52, 2006, č. 8, s. 137–139, 3 poz. lit. (50 lat Katedry kartowania i gospodarki gruntami Wydziału Budownictwa na Politechnice w Bratisławie).
- 9 173. Collier P., *Breaking away from legacies of the past. Eastern European cartography in transition*. „Intern. J. for Geo-matics” Vol. 10, 1996, No. 5, s. 26–29, 5 ryc. (Wyzwolenie się od dziedzictwa przeszłości. Kartografia wschodnio-europejska w okresie przemian).
- 9 174. Collier P., Fontana D., Pearson A., Ryder A., *The state of mapping in the former satellite countries of Eastern Europe*. „Cartogr. J.” Vol. 33, 1996, No. 2, s. 131–139, 4 ryc., 1 tab., 6 poz. lit. (Stan kartografii w byłych satelickich państwach Europy Wschodniej).
- 9 175. Collier P., *The changing cartography of the former Eastern Block*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 2, Barcelona 1995, s. 1892–1896, 8 poz. lit. (Przemiany w kartografii państw byłego bloku wschodniego).
- 9 176. Collier P., Pearson A., Fontana D., Ryder A., *The state of mapping in the European republics of the former Soviet Union*. „Cartogr. J.” Vol. 35, 1998, No. 2, s. 165–168, 9 poz. lit. (Stan kartografii w europejskich republikach byłego Związku Radzieckiego).
- 9 177. *Comité Français de Cartographie. Rapport cartographique national. Travaux exécutés de 1995 à 1999*. Oprac. zbiorowe. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 160, Juin 1999, 54 s., 3 tabl. kol. wkl. (Francuski Komitet d.s. Kartografii. Narodowy raport kartograficzny z prac wykonanych w latach 1995–1999).
- 9 178. *Commissions' Report*. „ICA News – Nouvelles de l'ACI” No. 39, Dec. 2002, s. 9–13. Sprawozdania z działalności 8 komisji i grup roboczych MAK, w tym komisji Gender and Cartography (Ewa Krzywicka-Blum, s. 9) oraz z Theoretical Geography Seminar in Gdańsk (Alexander Wolodtschenko, s. 11, 1 ryc.).
- 9 179. *Commission de la Carte Géologique du Monde. Une institution internationale de cartographie à petite échelle en sciences de la terre*. W: Rapport cartographique national 2003–2007. „Le Monde des Cartes” N° 192, Juin 2007, s. 13–24, 19 ryc., 3 poz. lit.
- 9 180. Crom W., *20 Jahre Freundeskreis für Cartographica*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 1, s., summ.: 20 years Circle of Friends for Cartographica. (Dot. Koła Przyjaciół Zbiórów Kartograficznych Biblioteki Państwowej w Berlinie)
- 9 181. De Filippis R., *Istituto Geografico Militare: Realità e prospettive*. „Semestrale di Studi e Ricerche di Geografia” Roma 2007 (1), s. 111–120.
- 9 182. De Henseler M. C., *The United Nations role in the field of international cooperation in cartography*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 19, 1979, s. 13–18 (Rola ONZ w dziedzinie międzynarodowej współpracy w kartografii).

- 9 183. DeMulder M. L., Rohde W. G., Donnelly J., *The role of the U.S. Geological Survey's National Mapping Division in the Information age*. „Surveying and Land Inform. Systems” Vol. 57, 1997, No. 4, s. 253–255 (Rola Oddziału Kartografii Państwowej US Geological Survey w epoce informacyjnej).
- 9 184. DiBiase D. i inni (6 współautorów): *Introducing the first edition of „Geographie information science and technology body of knowledge”*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 34, 2007, No. 2, s. 113–120, 2 ryc., 2 tab., 16 poz. lit.
- 9 185. Dietz D., *Rechtschutz von Geo-Datenbanken. Interdisziplinärer Workshop vermittelt Informationen und Standpunkte*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 54, 2004, H. 3, s. 130–132 (Interdyscyplinarne warsztaty „Ochrona prawna baz danych przestrzennych” 5 XII 2003 r. w Karlsruhe).
- 9 186. Dietz W., *Landgericht Stuttgart schützt Landkarten als Datenbank*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 6, s. 319–323, summ.: *District court decision on the protection of topographic maps as analogue data-base*.
- 9 187. Diez D., *Anwendung des Datenbankschutzrechtes auf die amtlichen topographischen Kartenwerke*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 54, 2004, H. 6, s. 268–273, 7 poz. lit. (Zastosowanie prawa o ochronie baz danych do urzędowych wieloarkuszy map topograficznych).
- 9 188. Diez D., *Das Recht des Datenbankherstellers, eine spannende Geschichte*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 6, s. 334–335. Dot. kopiowania map topograficznych w świetle regulacji prawnych dotyczących baz danych.
- 9 189. Diez D., *50 Jahre Deutsche Gesellschaft für Kartographie – Persistenz und Wandel*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 58, 2008, H. 2, s. 86–88. Dot. orzeczenia sądu uznającego mapy topograficzne za przedmiot prawa autorskiego.
- 9 190. Diez D., *Rechtlicher Schutz von Landkarten und Geodatenbanken*. „Kartogr. Taschenbuch” 2005, s. 11–28, 1 tab. (Ochrona prawna map i banków geodanych).
- 9 191. Diez D., *Verträge über Leistungen bei einer Nutzung des Internet*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 2, s. 101–104, summ.: *Contracts on performances using the Internet* (Dot. prawnego aspektu sprzedaży map internetowych).
- 9 192. Dödt J., *50 Jahre Deutsche Gesellschaft für Kartographie – Persistenz und Wandel*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2001, H. 1, s. 3–8, 2 poz. lit. (50 lat Niemieckiego Towarzystwa Kartograficznego – kontynuacja i zmiany).
- 9 193. Dödt J., *Publikationen der Deutschen Gesellschaft für Kartographie*. „Kartogr. Schriften” B. 5, 2000, s. 176–189, 7 tab., 9 poz. lit. (Publikacje Niemieckiego Towarzystwa Kartograficznego).
- 9 194. Doncow A. A., *O kartograficeskoj dejatel'nosti wo Francii*. „Gieod. i Kartogr.” 1993, nr 6, s. 43–46, 5 poz. lit. (O działalności kartograficznej we Francji).
- 9 195. Drażniuk A. A., *Kartografo-gieodieziczeskaja služba strany w god swogo 80-letija*. „Gieod. i Kartogr.” 1999, nr 3, s. 1–5, 1 ryc. (80-lecie służby geodezyjno-kartograficznej Rosji).
- 9 196. Drażniuk A. A., *O mierach po powyszeniju effiektivnosti gosudarstwiennogo uprawlenija w sfierie gieodiezii i kartografii*. „Gieod. i Kartogr.” 1999, nr 8, s. 1–5 (O sposobach zwiększenia skuteczności rosyjskiej administracji państwowej w dziedzinie geodezji i kartografii).
- 9 197. Drażniuk A. A., *O roli Roskartografii kak organa gosudarstwiennogo uprawlenija*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 5, s. 1–5 (O roli Federacyjnej Służby Geodezyjnej i Kartograficznej Rosji jako organu administracji państwowej).
- 9 198. Duchemin P. Y., *L'informatisation des collections cartographiques. Bilan et perspectives*. „Bull. du Com. Franç de Cartogr.” Bull. no 135, Mars 1993, s. 5–10, 3 zał. (Komputeryzacja zbiorów kartograficznych – bilans i perspektywy).
- 9 199. Dušátko D., *Topografická služba AČR dnes*. „Zeměměřič” R. 3, 1996, 9, s. 10–11 (Współczesna służba topograficzna Armii Republiki Czeskiej).
- 9 200. Ekkehard M., Schulz J., *Kartographische Einblicke in das Institut Cartogràfic de Catalunya in Barcelona*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2008, H. 1, s. 39–41, 1 ryc.
- 9 201. Fanta A., *Mapping in Africa: constraints and prospects*. „ITC Journal” 1992–4, s. 348–352 (Kartografia w Afryce – ograniczenia i perspektywy).
- 9 202. *Federal Service of Geodesy and Cartography of Russia 1992–1996*. Responsible for the issue N. L. Makarenko. Editor V. I. Berk. Moskwa 1997, Cartgeocenter–Geodezizdat Publishers, 32 s., 53 ryc. (Federalna Służba Geodezyjna i Kartograficzna Rosji 1992–1996).
- 9 203. Feldmann H. U., *Neues aus der Schweizerischen Gesellschaft für Kartographie. Jahresbericht 2000*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 51, 2001, H. 6, s. 303–305 (Działalność Szwajcarskiego Towarzystwa Kartograficznego w 2000 r.).
- 9 204. Feranec J., Ot'ahel' J., Pravda J., Süri M., *Kartografia, dial'kovy prieskum Zeme a geografické informačné systémy ich využívanie a rozvoj na Geografickom Ústave SAV*. „Geogr. Čas.” R. 45, 1993, č. 4, s. 347–357, 1 ryc., summ.: *Cartography, remote sensing and geographic information systems – their use and promotion at the Institute of Geography of the Slovak Academy of Sciences*, s. 354–357 (Kartografia, teledetekcja i systemy informacji geograficznej – zastosowania i rozwój w Instytucie Geograficznym Słowackiej Akademii Nauk).
- 9 205. Fičor D., *Koexistencia štátnej a privátnej kartografie v podmienkach Slovenskej republiky*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 51, 2005, č. 6–7, s. 101–104, 10 poz. lit., summ. (Koegzystencja kartografii urzędowej i prywatnej w warunkach Słowacji).

- 9 206. Filatow W. N., Pietrow D. M., *Finansowyje riesursy kartograficzeskogo przedpriatija*. „Gieod. i Kartogr.” 2007, nr 11, s. 31–37, 1 ryc., 1 tab., 5 poz. lit.
- 9 207. Filatow W. N., Pietrow D. M., *Modelirowanije sistemi finansowego uprawlenija kartograficzeskich przedpriatij*. „Gieod. i Kartogr.” 2008, nr 3, s. 17–19, 2 ryc., 5 poz. lit.
- 9 208. Filatow W. N., Pietrow D. M., *Postrojenije effiektivnoj finansowej politiki kartograficzeskich przedpriatij*. „Gieod. i Kartogr.” 2007, nr 10, s. 42–46, 3 ryc., 4 poz. lit.
- 9 209. Filatow W. N., Pietrow D. M., *Sistema uprawlenija finansami na kartograficzeskom przedpriatii*. „Gieod. i Kartogr.” 2008, nr 1, s. 16–18, 2 ryc., 5 poz. lit.
- 9 210. Francula N., Lapaine M., *Cartography in Croatia 1995-99. Report to the International Cartographic Association*. „Geodetski List” God. 53, 1999, 2, s. 111–126, 27 poz. lit. (Kartografia w Chorwacji w latach 1995–1999. Raport dla Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej).
- 9 211. Gerets A., *Pierspiektivy sotrudnicestwa firmy Tele Atlas i Roskartografii*. „Gieod. i Kartogr.” 2005, nr 4, s. 7–9, 3 ryc. (Perspektywy współpracy firmy Tele Atlas i Roskartografii).
- 9 212. Giercenowa K. N., Niechin S. S., *Razrabotki CNIIGAik w oblasti tiechnologii sozdanija i obnowlenija topograficzeskich kart*. „Gieod. i Kartogr.” 1998, nr 10, s. 38–42 (Prace CNHGAik w dziedzinie technologii opracowywania i aktualizacji map topograficznych).
- 9 213. Gomiński [Homiansky] I., *CERCO – ważnoje orudije mieždunarodnogo sotrudnicestwa w oblasti gieodezii i kartografii*. „Gieod. i Kartogr.” 1999, nr 11, s. 6–8 (Comité Européen des Responsables de la Cartographie Officielle – ważne narzędzie współpracy międzynarodowej w dziedzinie geodezji i kartografii).
- 9 214. *Gosudarstwiennaja kartografo-gieodeziczieskaja služba. Kniga 1*. Pod obszczej riedakciej A. W. Borodko. Fiedieralnaja služba gieodezii i kartografii Rossii. Moskwa: Kartgeocentr, 2004. 184 s., 197 ryc. (Państwowa służba geodezyjno-kartograficzna Rosji. Księga 1). Praca zbiorowa, wydana z okazji 85-lecia służby. Treść: 1. Prace topograficzno-geodezyjne i kartograficzne w Imperium Rosyjskim; 2. Powołanie i zorganizowanie państwowej służby geodezyjnej Rosji; 3. Rozwój i działalność państwowej służby geodezyjnej ZSRR; 4. Państwowa służba geodezyjno-kartograficzna Rosji na obecnym etapie.
- 9 215. Graf W. L., *In the critical zone: geography at the U.S. Geological Survey*. „Professional Geographer” Vol. 56, 2004, No. 1, s. 100–108, 3 ryc., 17 poz. lit. (W strefie krytycznej – geografia w U.S. Geological Survey).
- 9 216. Grelot J. Ph., *Protection juridique des bases de données géographiques: le point de vue de l'Institut Géographique National*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Bull. No. 158, Dec. 1998, s. 33–39, 21 poz. lit. (Ochrona prawna baz danych geograficznych – punkt widzenia francuskiego Institut Géographique National).
- 9 217. Hackner N., *Outsourcing in der Kartographie – neue Produktionsformen in einer globalisierten Welt*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, nr 4, s. 155–160, 1 ryc., 1 tab. (Zlecanie wykonania usług na zewnątrz w wydawnictwach kartograficznych – nowe formy produkcji w zglobalizowanym świecie).
- 9 218. Harbeck R., *Zur Situation der amtlichen topographischen Kartographie in Deutschland*. „Kartogr. Nachr.” 2006, H. 6, s. 297–307, 9 ryc., 14 poz. lit., summ. (O sytuacji urzędowej kartografii topograficznej w Niemczech).
- 9 219. Hašek A., Mikšovský M., *Dvacet pět let ediční kartografické činnosti v resortu CUGK a její další perspektiva*. „Geod. a Kartogr. Obzor” Roč. 25. 1979, č. 9, s. 237–242 (25 lat kartograficznej działalności wydawniczej w resorcie Czeskiego Urzędu Geodezji i Kartografii i jej dalsze perspektywy).
- 9 220. Haushalter J., *Limitierende Faktoren in einem Kartographieprojekt – aufgezeigt an einem Beispiel in Lesotho*. „Zeitschr. f. Vermessungsw.” Jg. 116, 1991, H. 11, s. 506–510, 4 poz. lit. (Czynniki limitujące w projekcie kartograficznym pokazane na przykładzie Lesotho).
- 9 221. Henseler M. C. de: *The United Nations role in the field of international cooperation in cartography (An adress to the ICA Conference, Maryland, 1978)*. „Can. Cartographer” Vol. 15, 1978, No. 2, s. 175–181 (Rola Organizacji Narodów Zjednoczonych w dziedzinie współpracy międzynarodowej w kartografii).
- 9 222. Herdeg E., *Die amtliche Kartographie zwischen analoger und digitaler Karte*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 43, 1933, H. 1, s. 1–7, 3 tabl. kol. wkl., 1 tab., 5 poz. lit. (Kartografia urzędowa między mapą analogową a numeryczną).
- 9 223. Hertin P. W., *Datenbankschutz für topographische Landkarten? Eine Kontroverse zwischen den Landvermessungsämtern und den privatwirtschaftlichen Verlegern von Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 55, 2005, H. 1, s. 25–30 (Ochrona baz danych topograficznych. Sprzeczności między urzędami geodezyjno-kartograficznymi a wydawcami prywatnymi).
- 9 224. Hertin P.W., *Gewerbliche Kartographie akzeptiert Urteil des Landgerichtes nicht*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 1, s. 42–44, 4 ryc. (Dot. orzeczenia sądu, zgodnie z którym mapa topograficzna 1:50 000 podlega ustawie o ochronie baz danych).
- 9 225. Herzog W., *Kartennutzung als Teilgebiet der Kartographie: Ausbildungsthema im Diplomstudiengang Geographie-Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 42, 1992, H. 6, s. 218–225, 3 ryc., 1 zał. wkl., 30 poz. lit. (Użytkowanie map jako dział kartografii tematem nauczania na specjalizacji kartografia na studiach geograficznych).

- 9 226. Horňanský I., *Kartografia na Slovensku vo svetle nového zákona o geodézii a kartografii*. „Kartogr. Listy” 4, 1996, s. 5–8, 8 poz. lit., summ. (Kartografia w Słowacji w świetle nowego prawa o geodezji i kartografii).
- 9 227. Haack E., *Dokumentationen über die Herstellung und Fortführung der amtlichen topographischen Kartenwerke der ehemaligen DDR (1945-1990)*. „Nachr. a.d. Karten- u. Vermess.-wesen” R. I, H. Nr 116, 1996, 59 s., 4 ryc., 1 tab., 280 poz. lit. (Dokumentacja o sporządzaniu i aktualizowaniu urzędowych map topograficznych bylej NRD, 1945–1990).
- 9 228. ICA 1959–1984. *The first twenty-five years of the International Cartographic Association*. Compiled by Ferdinand J. Ormeling Sr. International Cartographic Association/Association Cartographique Internationale. Printed at ITC, Enschede (b.r.w.–1987), 138 s., 2 mapy, 44 ryc., (MAK 1959–1984. Pierwsze dwadzieścia pięć lat Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej). Treść: 1. Utworzenie i konsolidacja, 2. Konferencje, 3. Wystawy, 4. Komisje, 5. Publikacje, 6. Nowe obowiązki, 7. Powiązania zewnętrzne, 8. K. A. Saliszczew: Czasopisma kartograficzne na świecie w połowie lat 1980–tych, 9. Wybitni współtwórcy MAK: CM. Mannerfelt (O.W. Hedbom), E. Imhof, S. de Brommer 1905–1972 (Comité Français de Cartographie), E. Gigas 1899–1976 (R. Böhme), D. E. O. Thackwell (H. Fullard), K. A. Saliszczew (B.V. Gutsell), A. H. Robinson (US National Committee for ICA), E. Meynen, O.W. Hedbom, H. Fullard, R. Böhme. 10. Przekazy od bratnich organizacji, 11. Rozwój kartografii prywatnej i instytucjonalnej. H. Fullard: Kartografia komercyjna w Europie Zachodniej, A. H. Robinson: Wpływ komputerów na nauczanie i jakość kartografii, J. L. Morrison: Przyszłość MAK, 12. Wybrana literatura 73 poz.
- 9 229. Ikhuoria I. A., *A study of the status of academic cartography and GIS in Nigeria*. „Cartographica” Vol. 32, 1995, No. 4, s. 43–54, 6 tab., 38 poz. lit. (Studium stanu kartografii i GIS na uniwersytetach w Nigerii).
- 9 230. Ikhuoria I. A., Ogedegbe S. O., *Typology, functions and production technology of cartographic products in a developing country: the case of Nigeria*. „Cartography” Vol. 28, 1999, No. 2, s. 21–38, 7 tab., 16 poz. lit. (Typologia, funkcje i technologia wytwarzania produktów kartograficznych w kraju rozwijającym się na przykładzie Nigerii).
- 9 231. Ikhuoria I. A., Ogedegbe S. O., *Typology, functions and production technology of cartographic products in Nigeria*. „Cartogr. J.” Vol. 35, 1988, No. 1, s. 49–60, 2 ryc., 7 tab., 12 poz. lit. (Typologia, funkcje i techniki produkcji wytworów kartograficznych w Nigerii).
- 9 232. Illert A., *Kooperation der amtlichen Kartographie in Europa – Projekte, Partnerschaften und Produkte*. „Kartogr. Taschenbuch” 2001, s. 35–49, 1 ryc., 1 tab. (Współpraca kartografii urzędowej w Europie – projekty, partnerstwo i produkty).
- 9 233. Irvine J., *Commercial map production in the digital age. With particular reference to experiences at HarperCollins Publishers*. „Cartogr. J.” Vol. 41, 2004, No. 2, s. 101–107, 6 ryc. (Komercyjna produkcja map w epoce komputerowej – na przykładzie doświadczeń firmy HarperCollins Publishers).
- 9 234. Jakobson A., Vauglin F., *Status of data quality in European national mapping agencies*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No 169–170, Sept.–Déc. 2001, s. 21–26, 1 ryc., 2 tab., 4 poz. lit. (Jakość danych w europejskich rządowych instytucjach kartograficznych).
- 9 235. Jakowlewa R. B., *Diejatielnoś’ Roskartografii po obiesieczieniju prisojedinenija Rossii k WTO*. „Gieod. i Kartogr.” 2002, nr 9, s. 10–12 (Działalność przedsiębiorstwa Roskartografia związana z przyjęciem Rosji do Międzynarodowej Organizacji Handlu).
- 9 236. Jakowlewa R. B., *Koncepcija organizacyonno-funkcyonalnogo obiesieczienija diejatielnosti fiederalnogo kartografogiediezieczeskogo fonda*. „Gieod. i Kartogr.” 2005, nr 7, s. 50–58 (Koncepcja organizacji i funkcjonowania zasobu kartograficznego i geodezyjnego Federacji Rosyjskiej).
- 9 237. Jakowlewa R. B., *Osobiennosti awtorskogo dogowora na sozdanije kartograficzeskich proizwiedienij*. „Gieod. i Kartogr.” 2004, nr 5, s. 56–58 (Cechy szczególne umowy autorskiej o dzieło kartograficzne).
- 9 238. Jakowlewa R. B., *Topograficzeskije karty kak obiekt intiektualnoj sobstwiennosti*. „Gieod. i Kartogr.” 2005, nr 2, s. 41–44, 3 ryc., 4 poz. lit. (Mapy topograficzne jako przedmiot własności intelektualnej).
- 9 239. Jakowlewa R. B., *Zakonodatielnyje osnovy prawowoj ochrany gieograficzeskich kart kak objektow awtorskogo prawa*. „Gieod. i Kartogr.” 2004, nr 7, s. 51–56 (Ustawowe podstawy ochrony prawnej map jako przedmiotów prawa autorskiego).
- 9 240. *Jubilej kafiedry kartografii*. „Wiesticnik Sankt–Pietierburgskogo Uniw. Sier. 7. Gieologija, gieogr.” 2006, nr 4, s. 135–136. (Dot. 75-lecia Katedry Kartografii Sanki–Petersburskiego Uniwersytetu Państwowego).
- 9 241. *Kartografiska. Cartographic activities 2003–2007. National report presented to the International Cartographic Association's 24th General Assembly 2007, Moscow, Russia, by the Swedish Cartographic Society*. Gävle: Swedish Cartographic Society, 2007, 37 s., 17 ryc., 2 tab.
- 9 242. Klee A., Piotrovsky–Fichtner M., *Deutscher Kartographentag in Dresden – Ergebnisse der Teilnehmerbefragung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 48, 1998, H. 5, s. 189–196, 3 ryc., 5 tab. (47 Niemiecki Zjazd Kartografów w Dreźnie – rezultaty ankiety przeprowadzonej wśród uczestników).
- 9 243. Klee A., Piotrovsky–Fichtner M., *Niederländisch–Deutscher Kartographie–Kongress/48. Deutscher Kartographentag 1999 Maastricht – Ergebnisse der Teilnehmerbefragung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 49, 1999, H. 5, s. 202–211, 10 ryc., 5 tab., 2 poz. lit. (Holendersko–Niemiecki Kongres Kartograficzny i Niemiecka Konferencja Kartograficzna w Maastricht, 1999. Wyniki badania ankietowego uczestników).

- 9 244. Klee A., Piotrowsky-Fichtner P., *Der Kartographentag im Spiegel seiner Besucher*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 47, 1997, H. 5, s. 188–194, 6 ryc., 5 tab., 3 poz. lit. (Niemiecka Konferencja Kartograficzna w oczach jej uczestników).
- 9 245. Klemp E., *Kartographische Sammlungen in den neuen Bundesländern und Berlin*. „Kartogr. Taschenbuch” 1994/95, s. 99–118, 3 ryc. (Zbiory kartograficzne w nowych krajach związkowych RFN i w Berlinie).
- 9 246. Kmiętko P., *Dvadsaťpäť rokov činnosti slovenskej kartografie a jej ďalšie zábery*. „Geod. a Kartogr. Obzor” Roč. 25, 1979, c. 10, s. 268–270 (25 lat działalności kartografii słowackiej i jej dalsze plany).
- 9 247. Kollen Ch., Balwin Ch., *Automation and map librarianship: Three issues*. „Bull. Spec. Librar. Assoc. Geogr. a. Map Div.” No 173, Sept. 1993, s. 24–38, 4 ryc., 4 poz. lit. (Automatyzacja a bibliotekarstwo kartograficzne – trzy problemy).
- 9 248. Komkow A. M., *Kartografija – sfera mieżdunarodnogo sotrudnicestwa (Kartografia w diejatielnosti Organizacji Objednionnyh Nacyj)*. „Gieod. i Kartogr.” 1993, nr 6, s. 36–42, 9 poz. lit. (Kartografia jako dziedzina współpracy międzynarodowej – w działalności ONZ).
- 9 249. Komkow A. M., *Kartografija w Biblioteke Kongresa SSZA*. „Gieod. i Kartogr.” 1973, 11, s. 66–70, 3 ryc. (Kartografia w Bibliotece Kongresu USA).
- 9 250. Komkow A. M., *Naučno-obszczestwiennye topografo-gieodieziceskije i kartografo-gieograficeskije organizacyi SSZA*. „Gieod. i Kartogr.” 1989, nr 12, s. 35–40 (Naukowo-społeczne organizacje geodezyjno-topograficzne i kartograficzno-geograficzne w USA).
- 9 251. Komkow A. M., *O diejatielnosti Mieżdunarodnoj kartograficeskoj assocjacyi i uczasty w niej sowietskich kartografow*. „Gieod. i Kartogr.” 1980, nr 11, s. 42–46 (O działalności Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej i udziale kartografów radzieckich w jej pracach).
- 9 252. Konecny M., *Strategic plan of the ICA: ways of realization*. „Map” Vol. 43, 2005, No. 1, s. 9–16, 10 poz. lit. (Plan strategiczny MAK – drogi realizacji).
- 9 253. Kotielnikowa N. Je., Kotowa T. W., Chobotowa L. A., *Sobranije ekologiceskich kart Rossijskoj gosudarstwiennoj biblioteki*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Sier. 5 Gieogr.” 1995, nr 1, s. 49–54 (Zbiór map ekologicznych Rosyjskiej Biblioteki Państwowej).
- 9 254. Kretschmer I., *Entwicklung und Aktivitäten der Österreichischen Kartographischen Kommission (ÖKK)*. W: *Österreich in der Welt – die Welt in Österreich. Chronik der Österreichischen Geographischen Gesellschaft, 150 Jahre (1856–2006)*. Herausgegeben von I. Kretschmer, G. Fasching. Österreichische Geographische Gesellschaft, Wien 2006, s. 355–382, 10 ryc., 9 tab., 28 poz. lit.
- 9 255. Kretschmer I., *Neues aus der Österreichischen Kartographischen Kommission. Das Jahr 1999 – Aktivitäten in Österreich*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 2, s. 82–86 (Nowości Austriackiej Komisji Kartograficznej. Aktywność kartograficzna w Austrii w 1999 r.).
- 9 256. Krishnamurthy R. S., *Satellite images and the future map libraries*. „Bull. Libr. Assoc. Geogr. a. Map Div.” No. 176, June 1994, s. 12–16, 3 ryc. (Obrazy satelitarne a przyszłe biblioteki kartograficzne).
- 9 257. Krzywicka-Blum Ewa, *ICA Commission on Gender and Cartography*. „ICA News – Nouvelles de l'ACI” No. 37, dec. 2001, s. 13, 1 ryc. (Sprawozdanie Komisji Kobiety i Kartografia MAK).
- 9 258. Kunsedova D., *Výučba kartografie a geoinformatiky na univerzitách Slovenskej Republiky*. „Kartogr. Listy” 7, 1999, s. 109–116, 4 tab., 28 poz. lit. (Nauczanie kartografii i geoinformatyki na uniwersytetach w Słowacji).
- 9 259. Kusendová D., Čížmár J., *Štúdium kartografie na univerzitách v Bratislave*. „Kartograficke Listy” 6, 1998, s. 123–126, 3 tab., summ. (Nauczanie kartografii na uniwersytecie i politechnice w Bratysławie).
- 9 260. Kuzniecowa S. W., *Awtorskoje prawo na cyfrowuju kartograficeskiju produkciju*. „Gieod. i Kartogr.” 2002, nr 1, s. 42–48, 4 poz. lit. (Prawo autorskie w zakresie numerycznych produktów kartograficznych).
- 9 261. Kwan Mei-Po, Casas I., Schmitz B. C., *Protection of geoprivacy and accuracy of spatial information: how effective are geographical masks?* „Cartographica” Vol. 39, 2004, No. 2, s. 15–28, 13 ryc., 1 tab., 30 poz. lit. (Ochrona prywatności i dokładności informacji przestrzennej – jak skuteczne są „maski geograficzne?”).
- 9 262. Lapaine M., Frančula N., *Cartography in Croatia 1999–2003*. „Kartografija i Geoinformacije” Kn. 88, 2003, Br. 2, s. 7–72, 21 ryc., 293 poz. lit. (Kartografia w Chorwacji 1999–2003).
- 9 263. Larsgaard M. L., *Cataloguing electronic cartographic materials: standard cataloguing*. „Cartogr. J.” Vol. 43, 2006, No. 1, s. 5–26, 12 ryc., 8 poz. lit. (Katalogowanie elektronicznych materiałów kartograficznych zgodnie ze standardami międzynarodowymi).
- 9 264. Lavrence V., *The role of national mapping organizations*. „Cartogr. J.” Vol. 41, 2004, No. 2, s. 117–122, 6 ryc. (Rola urzędowych instytucji kartograficznych). Dot. działalności kartograficznej brytyjskiej Ordnance Survey.
- 9 265. Leatherdale J., *Prospects for mapping and spatial information management in developing countries*. „ITC Journal” 1992–4, s. 343–347, 5 poz. lit. (Perspektywy kartografii i zarządzania informacją przestrzenną w krajach rozwijających się).
- 9 266. Leonard J., *EuroGeographics. The new generation of CERCO and MEGRIN*. „Mitt. des Bundesamtes für Kartogr. u. Geod.” B. 23: EUREF Publication No. 10. Frankfurt a. Main 2002, s. 160–161, 3 ryc. (Euro-Geographics – nowa generacja CERCO i MEGRIN).

- 9 267. *Inventory of world topographic mapping*. Vol. 3. *Eastern Europe, Asia, Oceania and Antarctica*. Compiled by R. Böhme. Engl. language editor R. Anson. On behalf of the Intern. Cartogr. Association. London 1993, Elsevier Applied Science Publ. 447 s. Poland-Polska, s. 77–87, 17 ryc., 24 poz. lit. (Inwentaryzacja światowej kartografii topograficznej).
- 9 268. Lubczenko W. S., *Karty dla naseleńnia*. „Ukrainskyj Heograficzny Žurnal” 1994, nr 4, s. 25–30, rez., summ. (Mapy dla ludności). Dotyczy zadań ukraińskiej służby kartograficznej.
- 9 269. Ludewig D., Petruska F., Süß G., *Die Situation der Gewerblichen Kartographie*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2008, H. 1, s. 27–37, 8 ryc., 4 poz. lit, summ.: *The situation of the commercial cartography*.
- 9 270. Makarienko N. Ł., CNII GAIK – 75 let. „Gieod. i Kartogr.” 2004, nr 10, s. 1–7, lit. (75 lat Centralnego Naukowo-Badawczego Instytutu Geodezji Fotogrametrii i Kartografii).
- 9 271. *Mapping Sciences Institute, Australia. National report to the International Cartographic Association, 11th General Assembly Ottawa, Canada, August 1999*. Oprac. zbiorowe 30 autorów. „Cartography” Vol. 28, No. 1, June 1999, s. 43–68, 7 ryc. (Instytut Nauk Kartograficznych, Australia. Raport narodowy dla 11 Zgromadzenia Ogólnego MAK, Ottawa, Kanada, sierpień 1999).
- 9 272. Martynienko A. I., *Triperiioda razwitiia wojennoj kartografii: razrabotka nowych koncepcij i tiehnologii (1961–1996)*. „Gieod. i Kartogr.” 1996, nr 7, s. 44–48, 15 poz. lit. (Trzy okresy rozwoju radzieckiej i rosyjskiej kartografii wojskowej – opracowanie nowych koncepcji i technologii w latach 1961–1996).
- 9 273. Michaelsen P. B., Christensen S. F., Nielsen S. B., *Die amtliche topographische Kartographie in Dänemark*. „Kartogr. Taschenbuch” 2005, s. 51–66, 5 ryc., 1 tab., 2 poz. lit. (Urzędowa kartografia topograficzna w Danii).
- 9 274. Mikšovský M., *Kartografická společnost České republiky: Její vznik, historie a aktivity*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 46, 2000, č. 7, s. 143–149, 7 ryc., 5 poz. lit. (Towarzystwo Kartograficzne Republiki Czeskiej – powstanie, historia i działalność).
- 9 275. Mikšovský M., *Topografické mapy a databáze ve skandinávských zemích*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 42, 1996, č. 10, s. 216–219, 5 poz. lit. (Topograficzne mapy i bazy danych w krajach skandynawskich).
- 9 276. *Moskovskij gosudarstwiennyj uniwersitet im. M. W. Łomonosowa. Gieograficeskij fakultiet. Sprawocnoje izdanije*. Pod red N. S. Kosimowa. Moskwa 2004, Izdat. MGU. *Kafiedra kartografii i gieoinformatiki*, s. 38–39, 1 portr., 12 poz. lit. (Katedra Kartografii i Geoinformatyki na Wydziale Geografii Państwowego Uniwersytetu Moskiewskiego im. M. W. Łomonosowa).
- 9 277. Mucha L., *Kartografie na Univerzité Karlově*. „Geografie” R. 111, 2006, č. 4, s. 426–435, 16 poz. lit., summ.: *Cartography at Charles University in Prague*.
- 9 278. Neumann J., *50 Jahre VKiD – Wettbewerber in einem Boot*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 55, 2005, H. 3, s. 147–153, 4 ryc. (50 lat Zrzeszenia Wydawnictw Kartograficznych w Niemczech [Verband kartographischer Verlage in Deutschland] – współzawodnictwo w jednej łodzi).
- 9 279. Neumann J., *Niederländisch-Deutscher Kartographiekongress/48. Deutscher Kartographentag in Maastricht, 17–20 Mai 1999*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 49, 1999, H. 6, s. 263–268, 4 ryc. (Holendersko-Niemiecki Kongres Kartograficzny i 48 Niemiecka Konferencja Kartograficzna w Maastricht, 17–20 maja 1999 r.).
- 9 280. Olson J. M., *Service projects in the cartography classroom*. W: 17th Intern. Cartogr. Conference, 10th General Assembly of ICA. Proceedings 2, Barcelona 1995, s. 1542–1551, 3 poz. lit. (Prace usługowe w ramach studiów kartograficznych).
- 9 281. Olofsson G., *The changing face of Sweden's mapping agency*. „GIS Europe” Vol. 5, 1996, No. 7, s. 17–18 (Nowe oblicze szwedzkiej służby geodezyjnej i kartograficznej).
- 9 282. Ormeling F. J., *The International Cartographic Association: An information paper*. „Amer. Cartographer” Vol. 7, 1980, No. 1, s. 5–18 (Międzynarodowa Asocjacja Kartograficzna – artykuł informacyjny).
- 9 283. Ormeling F.J., *ICA report 1976–1980*. „Internat. Yearb. of Cartogr.” Vol. 20, 1980, s. 10–16 (Sprawozdanie z działalności MAK w l. 1976–1980).
- 9 284. Osipiuk E. S., *Bieloruskoje kartografo-gieodieziceskoje priedpriiatije: istoria, uspiewchi i problemy*. „Gieod. i Kartogr.” 1994, nr 6, s. 4–8 (Białoruskie przedsiębiorstwo kartograficzno-geodezyjne: historia, osiągnięcia i problemy).
- 9 285. Pałó Ł. G., *Gosgieoinform: zadacz i pierspektiwy razwitiia*. „Gieod. i Kartogr.” 1993, nr 9, s. 4–6 (Naukowo-produkcyjne ośrodki geoinformacji w Rosji – zadania i perspektywy rozwoju).
- 9 286. Pankin W. F., *Kollegija Roskartografii*. „Gieod. i Kartogr.” 2006, nr 3, s. 9–14 (Posiedzenie kolegium rosyjskiej Federalnej Agencji Geodezji i Kartografii).
- 9 287. Pavliková G., Fičor D., *Tvorba, obnova a vydávanie máp stredných mierok v Slovenskej republike do roku 2000*. „Kartografické Listy” 2, 1994, s. 7–13, 3 poz. lit., summ. (Sporządzanie, unaczęśnianie i wydawanie map średnioskalowych w Słowacji do roku 2000).
- 9 288. Perkins C., *Quality in maps librarianship and documentation in the GIS age*. „Cartogr. J” Vol. 31, 1994, No. 2, s. 93–99, 2 ryc., 32 poz. lit. (Jakość w bibliotekarstwie i dokumentacji kartograficznej w epoce GIS).

- 9 289. Piket J. J. C., *Het profiel van twintig jaargangen Kartografisch Tijdschrift. Kartografie tussen geografie en geografie.* „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 21, 1995, nr 3, s. 11–14, 3 ryc., 10 poz. lit., summ., rés. (Profil 20 tomów czasopisma „Kartografisch Tijdschrift” – kartografia od geografii z powrotem do geografii).
- 9 290. *Priezident MKA w Moskwie.* „Gieod. i Kartogr.” 1997, nr 11, s. 27–32 (Prezydent MAK M. Wood w Moskwie – wywiad).
- 9 291. Prusakow A. N., Jakowlewa R. B., *Woprosy wiedenija i ispolzowanija Fiedieralnogo kartografo–gieodieziczeskogo fonda.* „Gieod. i Kartogr.” 2002, nr 2, s. 17–20 (Problematyka prowadzenia i wykorzystania Federalnego Zasobu Kartograficzno–Geodezyjnego).
- 9 292. Prusakow A. N., *Ob awtorskom prawie w gieodiezii i kartografii i platie za polzowanije kartografo–mieodieziczeskogo fonda.* „Gieod. i Kartogr.” 1998, nr 2, s. 12–18 (O prawie autorskim w geodezji i kartografii oraz opłatach za wykorzystanie materiałów i danych federalnego zasobu kartograficzno–geodezyjnego).
- 9 293. Prusakow A. N., *Problemy nauczno–tiechniczeskogo razwitija otrasli i miezdunarodnoj diejatelnosti Roskartografii.* „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 1, s. 9–15 (Problemy rozwoju naukowo–technicznego geodezji i kartografii oraz działalności międzynarodowej Roskartografii).
- 9 294. Pundt H., Bernard L., Kuhn W., Streit U., *Modul „Digitale Kartographie” im neuen Studiengang Geoinformatik der Universität Münster.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 50, 2000, H. 1, s. 17–21, 2 tab. (Przedmiot „kartografia numeryczna” w ramach nowej specjalizacji geoinformatyka na Uniwersytecie Münsterskim).
- 9 295. Raport przedłożony XII Zgromadzeniu Ogólnemu MAK w Durbanie. *Report on cartography in the Republic of South Africa 1999–2003.* Submitted to the Twelfth General Assembly of the Intern. Cartogr. Association. August 2003. Compiled by E. C. Liebenberg. National Committee for the ICA, 15 s. (Raport o kartografii w Republice Południowej Afryki 1999–2003).
- 9 296. Raport przedłożony Zgromadzeniu Ogólnemu MAK w Ottawie. Treść: Wprowadzenie; Rozwój – badania – nauczanie (sprawozdania 17 instytucji); Dokumentacja (sprawozdanie Biblioteki Narodowej); Produkcja (sprawozdania 5 instytucji).
- 9 297. Regnaud N., *La cartographie a l'Ordnance Survey: héritage et défis.* „Le Monde des Cartes” N° 193, Sept. 2007, s. 20–26, 8 ryc., 10 poz. lit.
- 9 298. *Report of the National Committee of Cartographers of the Russian Federation for 1999–2003.* Delivered to 12 General Assembly of the ICA. (Durban, 2003. Compiled by V. E. Zhukowski, A. M. Berlyant, N. E. Kotelnikova, A. I. Martynenko, N. N. Komedchikov, V. V. Sveshnikov, T. P. Nyrsova, K. B. Shingareva. Moscow 2003. 32 s., 1 ryc. (Raport Narodowego Komitetu Kartografów Federacji Rosyjskiej za lata 1999–2003, wręczony XII Zgromadzeniu Ogólnemu MAK, Durban 2003).
- 9 299. *Report on activities 2003/2004 Federal Agency for Cartography and Geodesy.* Frankfurt am Main: Verlag des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie, 2005. 52 s., 46 ryc., 6 tab. (Sprawozdanie z działalności niemieckiego Federalnego Urzędu Kartografii i Geodezji w r. 2003/2004)
- 9 300. *Report on the cartographic activities of the Federal Republic of Germany in the period 1999–2003.* Compiled by W. Scharfe. Berlin: German Cartographic Society, 2003. 41 s. (Raport o działalności kartograficznej w Republice Federalnej Niemiec w okresie 1999–2003).
- 9 301. Rhind D. W., *The role of the International Cartographic Association.* W.: Mapping the nations. ICA/ACI 15th Conference and 9th Gen. Ass., Bournemouth, UK 1991, Proceedings. London 1991, Vol. 1, s. 100–113, 2 tab., 8 poz. lit. (Rola Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej).
- 9 302. Rhind D. W., *The role of the Ordnance Survey of Great Britain.* „Cartogr. J.” Vol. 28., 1991, No. 2, s. 188–199, 4 ryc., 3 tab., 31 poz. lit. (Rola brytyjskiej Ordnance Survey).
- 9 303. Riedl A., *MUGL – Multimediales Globenmuseum.* „Mitt. der Österr. Geogr. Ges.” Bd. 147, 2005, s. 265–282, 13 ryc., 17 poz. lit.
- 9 304. Rodriguez R. C., *The development of geodesy and cartography in Argentina.* „Surv. a. Land Inf. Syst.” Vol. 55, 1995, No. 2, s. 77–82, 3 ryc., 1 tab. (Rozwój geodezji i kartografii w Argentynie).
- 9 305. Rogow Ju. F., *Iz opyta raboty kartograficzeskogo ceha MAGP.* „Gieod. i Kartogr.” 2000, nr 10, s. 9–13, 1 ryc. (Dorobek oddziału kartograficznego Moskiewskiego Przedsiębiorstwa Aerogeodezyjnego).
- 9 306. Rösler–Goy M., *Datenbankschutz gilt auch für Landkarten. Neues Urteil legt Grundlage für Zusammenarbeit zwischen Landesvermessungsämtern und kartographischen Verlagen.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 2, s. 66–74, 6 ryc., 1 tab., summ. (Ochrona baz danych dotyczy także map. Nowy wyrok podstawą współpracy urzędów geodezyjno–kartograficznych i wydawnictw kartograficznych).
- 9 307. Schaub H., *Kartographie im RV Reise- und Verkehrsverlag.* „Kartogr. Nachr.” Jg. 28, 1992, H. 2, s. 55–61, 4 ryc., 4 poz. lit. (Działalność kartograficzna firmy RV Reise- und Verkehrsverlag).
- 9 308. Schulz S., *Die Deutsche Gesellschaft für Kartographie in der Zeit von 1950 bis 2000.* „Kartogr. Schriften” B. 5, 2000, s. 206–219, 12 portr. (Niemieckie Towarzystwo Kartograficzne w okresie od 1950 do 2000 roku).
- 9 309. Shehu A., *Kartografické aktivty v Albánsku.* „Kartogr. Listy” 5, 1997, s. 105–114, 4 ryc., 3 tab., 4 poz. lit., summ. (Działalność kartograficzna w Albanii).

- 9 310. Siekierska E., O' Neil L., *United Nations politics on gender and development within the context of the U.N. Regional Cartographic Conferences*. W: *Proceedings of the 18th International Cartographic Conf. ICC 97, Stockholm 23–27 June 1997*. Gävle 1997, Vol. 3, s. 1612–1620, 15 poz. lit. (Polityka Narodów Zjednoczonych w stosunku do kobiet i jej rozwój w kontekście Regionalnych Konferencji Kartograficznych ONZ).
- 9 311. Sims D. W., *The International Conferences on the History of Cartography; A short historical survey and a bibliography of papers*. Brooklyn, New York 1995, 36 s., bibliogr. 726 poz. (Międzynarodowe konferencje nt. historii kartografii – krótki przegląd historyczny i bibliografia referatów).
- 9 312. Skála P., *Kartografické dílo a autorský zákon*. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 53, 2007, č. 2, s. 27–30, 13 poz. lit.
- 9 313. Smits J., *De toekomst van het kaartbeheer. De noodzaak en ellende van overleven of hoe blijven we bij zinnen*. „Kartogr. Tijdschr.” Jg. 25, 1999, No. 4, s. 5–9, 2 ryc., 7 poz. lit., rés., summ.: *The future of map curatorship. The necessity and difficulty of surviving, or how to keep our heads* (Przyszłość bibliotecznych zbiorów kartograficznych. Konieczność i trudności przetrwania lub jak ocalić nasze głowy).
- 9 314. Sokolow W. W., *Ob opytye rabot GP Aerogeodezija w Antarktidie*. „Gieod. i Kartogr.” 1995, nr 6, s. 33–35 (Dorobek rosyjskiego państwowego przedsiębiorstwa Aerogeodezija w zakresie kartowania Antarktydy).
- 9 315. Sossa R. I., *Ukrainskaja kartografija: sostojanije i perspektivy*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 11, s. 8–15 (Kartografia ukraińska: stan i perspektywy).
- 9 316. Sossa R. N., *NPP „Kartografija”: 55 let diejatelnosti*. „Gieod. i Kartogr.” 1999, nr 7, s. 14–18, (55 lat działalności Naukowo-Produkcyjnego Przedsiębiorstwa „Kartografia” w Kijowie).
- 9 317. Sossa R., *Kartohrafuwannia teritoriji Ukrainy. Istorija, pespektivy naukowu osnovy*. Kyjiw: Naukowa dumka, 2005. 290 s., 76 ryc., 16 tab., 434 poz. lit., summ. ISBN 966–00–0455–9 (Kartowanie terytorium Ukrainy – historia, perspektywy, podstawy naukowe). Treść: 1. Historia kartowania Ukrainy od czasów najdawniejszych do początku dziewięćdziesiątych lat XX wieku; 2. Współczesny stan skartowania terytorium Ukrainy; 3. Naukowe i organizacyjne zasady kartografii urzędowej; 4. Perspektywy rozwoju systemowego kartowania kompleksowego; Zakończenie.
- 9 318. Steele G. F., *The acquisition of maps in digital form in an academic library*. „Cartogr. J.” Vol. 30, 1993, No. 1, s. 57–61, 7 tab. 14 poz. lit. (Nabywanie map w formie numerycznej w bibliotece uczelnianej).
- 9 319. Steudle G., *Surveying and mapping in Germany*. „GIS Europe” Vol. 6, 1997, No. 1, s. 22–24, 3 ryc. (Geodezja i kartografia w Niemczech).
- 9 320. *Strategičeskiej plan Miedzunarodnij kartograficeskoj assocyacyi na 2003–2011 gody*. „Gieod. i Kartogr.” 2004, nr 1, s. 37–43 (Plan strategiczny Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej na lata 2003–2011).
- 9 321. Šubertová E., *Ekonomické podmienky podnikania kartografických podnikov*. „Kartografické Listy” 2, 1994, s. 77–90, 2 ryc., 4 tab., 5 poz. lit., summ. (Ekonomiczne warunki efektywności przedsiębiorstw kartograficznych).
- 9 322. Sudakowa E. A., Lutyj A. A., Martynienko A. I., Swiesznikow W. W., Janwariewa Ł. F., *Na 18-j konfieriencyi Miedzunarodnoj kartograficeskoj assocyacyi*. „Gieod. i Kartogr.” 1998, nr 7, s. 34–39, nr 8, s. 44–48 (Na XVIII konferencji MAK w Sztokholmie).
- 9 323. Sudakowa Je. A., Berlant A. M., Żukowskij W. Je. i inni, *Otczot Nacyonalnogo komiteta kartografow Rossijskoj Fiedieracyi*. „Gieod. i Kartogr.” 1999, nr 7, s. 25–32 (Sprawozdanie Narodowego Komitetu Kartografów Federacji Rosyjskiej).
- 9 324. Szaniawska Lucyna, *Project to include index sheets in the Polish National Bibliography of Cartographic Materials*. „Liber Quarterly” Vol. 15, 2005, No. 1–4, s. 65–74, 1 ryc., 1 tab., 12 poz. lit.
- 9 325. Szyngariewa K. B., Krasnopiewcewa B. W., *Planietamaja kartografija poluczajet status samostojatelnoego naprawlenija w strukturne MKA*. „Gieod. i Kartogr.” 1999, nr 11, s. 37–38 (Kartografia planetarna uzyskuje status samodzielnego kierunku w strukturze MAK).
- 9 326. *The Progress and trend of cartography and geographic information engineering in China (2003–2007). National report of China to ICC 2007*. The Chinese Society of Geodesy, Photogrammetry and Cartography. July 2007, 24 s., 59 poz. lit.
- 9 327. *The Report National Committee of Cartographers. The Russian Federation 2003–2007*. 14th General Assembly of the International Cartographic Association (Moscow, the Russian Federation, 2007. Prepared by V. E. Zhukovsky, A. M. Berljant, L. N. Zinchuk, N. N. Komedchikov. Moscow 2007, 27 s.
- 9 328. *The state of U.S. cartography. 1999 U.S. National Report to the International Cartographic Association*. Oprac. zbiorowe pod red. Cynthii A. Brewer. „Cartography and Geogr. Information Science” Vol. 26, 1999, No. 3, s. 165–236, 10 map kol., 1 ryc. (Stan kartografii w Stanach Zjednoczonych w 1999 r. Raport narodowy dla Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej).
- 9 329. Tikunow W. S., *Strategičeskiej plan Miedzunarodnoj kartograficeskoj assocyacyi na 2003–2011 gg*. „Gieod. i Kartogr.” 2006, nr 10, s. 14–22.
- 9 330. Tönnessen K., *„Copyright” an Karten und Daten – eine Positionsbestimmung*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 45, 1995, H. 2, s. 57–63, 13 poz. lit. („Copyright” na mapy i dane – określenie stanowiska).

- 9 331. Topczyjan Ja. A., PKO „Kartografija”: *sowriemiennoje sostojanije i koncepcija razwitijsa*. „Gieod. i Kartogr.” 1999, nr 3, s. 15–18, 1 ryc. (PKO „Kartografija” – dzisiejsza sytuacja i koncepcja rozwoju).
- 9 332. Torge W., *Günter Hake 70 Jahre – Betrachtungen zur Kartographie an der Universität Hannover*. W.: *Festschrift für Günter Hake zum 70. Geburtstag*. „Wiss. Arbeiten der Fachrichtung Vermessungsw. der Univ. Hannover” Nr 180, 1992, s. 11–19 (Siedemdziesięciolecie urodzin Güntera Hake rozważania na temat kartografii na Uniwersytecie w Hanowerze).
- 9 333. Valentino C., Formosa S., *National mapping on a small island: geographical information and cartographic development in Malta*. „Cartogr. J.” Vol. 43, 2006, No. 3, s. 251–257, 14 ryc., 1 tab., 10 poz. lit.
- 9 334. van Lauwe É., Pirat J. P., *La division géographique du Ministère des Affaires Étrangères*. „Le Monde des Cartes” № 187, Mars 2006, s. 65–75, 9 ryc. (Wydział Geograficzny Ministerstwa Spraw Zagranicznych Francji).
- 9 335. Wachramiejewa L. A., *Rol MIIGAiK w stanowlenii i razwitiu kartografii*. „Izw. Wys. Uczebn. Zawied. Gieod i Aerofotosj.” 1980, nr 1, s. 81–85 (Rola MIIGAiK w kształtowaniu i rozwoju kartografii).
- 9 336. Wesson Ch., *Cartographic design, quality and consultancy at Ordnance Survey*. „Cartogr. J.” Vol. 44, 2007, No. 3, s. 209–215, 20 ryc.
- 9 337. Wiegand G., *Das DEG-Program zur Erschliessung historisch wertvoller Kartenbestände*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 43, 1993, H. 5, s. 190–192 (Program Niemieckiego Towarzystwa Kartograficznego opracowania wartościowych pod względem historycznym zasobów kartograficznych).
- 9 338. Wintges Th., *Der Wandel der DGfK im vergangenen Jahrzehnt*. „Kartogr. Schriften” B. 5, 2000, s. 126–133 (Przemiany Niemieckiego Towarzystwa Kartograficznego w minionym dziesięcioleciu).
- 9 339. Wintges T., *Bericht des Präsidenten 1998*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 49, 1999, H. 1, s. 33–37 (Sprawozdanie przewodniczącego Niemieckiego Towarzystwa Kartograficznego za 1998 rok).
- 9 340. Wong M. K., *Exploring of digital cartographic data on map librarianship using data use models*. „Bull. Spec. Librar. Assoc. Geogr. a. Map Div.” No. 173, Sept. 1993, s. 2–14, 4 ryc., 12 poz. lit. (Badanie wpływu numerycznych danych kartograficznych na bibliotekarstwo kartograficzne z zastosowaniem modeli użytkowania danych).
- 9 341. Wood M., *The International Cartographic Association – Progress during 1991–95*. „Cartogr. J.” Vol. 32, 1995, No. 2, s. 159–164 (Działalność Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej w l. 1990–1995).
- 9 342. Zhdanov N. D., *Mapping in Russia at the present stage of development*. W: *Proceedings of the 18th International Cartographic Conference ICC 97, Stockholm 23–27 June 1997*. Gävle 1997, Vol. 4, s. 2038–2048 (Kartografia w Rosji na obecnym etapie rozwoju).
- 9 343. Zilevicius V., Rumsas G., *Mapping in Lithuania: from manual to digital*. W: *Geographical Information'97. Third Joint European Conference & Exhibition on Geographic Information, Vienna, Austria 1997*. Amsterdam 1997, Vol. 2, s. 927–936, 1 ryc. (Kartografia na Litwie – od manualnej do numerycznej).
- 9 344. Zögner L., *Kartographische Sammlungen in Deutschland: Nord- und Westdeutschland*. „Kartogr. Taschenbuch” 2001, s. 65–84, 5 ryc., 3 poz. lit. (Zbiory kartograficzne w północnych i zachodnich Niemczech).
- 9 345. Zołowskij A. P., Lewyckij I. Ju., Rudenko Ł. G., *Kartohrafuwannia w Ukraini: istorija. stan, perspektivy*. „Ukrainskij Heohraficznyj Żurnal” 1996, nr 2, s. 21–24, rez., summ. (Kartografia ukraińska – historia, stan, perspektywy).
- 9 346. Zołowskij A. P., Rudenko Ł. G., Parchomenko H. O., Razow W. P., Boczkowska A. I., *Kartohraficzni doslidżennia*. „Ukrainskij Heohraficznyj Żurnal” 1996, nr 2, s. 66–73, 1 ryc., 1 tab., 13 poz. lit., rez., summ. (Badania kartograficzne w instytucie Geografii Narodowej Akademii Nauk w Kijowie).
- 9 347. Żarkow S. A., *Niekotoryje woprosy sostojanija i razwitijsa issledowanij w gieodiezii, fotogrammetrii kartografii*. „Gieod. i Kartogr.” 1993, nr 11, s. 5–8 (Niektóre zagadnienia stanu i rozwoju badań w geodezji, fotogrametrii i kartografii). Dotyczy wojskowej Służby Topograficznej Federacji Rosyjskiej.
- 9 348. Zdanow N. D., *Kartografo–gieodieziczeskaja służba Rossii na nowom etapie razwitijsa*. „Gieod. i Kartogr.” 1994, nr 3, s. 1–8 (Służba kartograficzno–geodezyjna w Rosji na nowym etapie rozwoju).
- 9 349. Żukowskij W. Je., *Kartograficzeskije raboty otrasli*. „Gieod. i Kartogr.” 2004, nr 9, s. 28–32, 3 ryc. (Prace kartograficzne Państwowej Służby Geodezyjno–Kartograficznej Rosji).
- 9 350. Żukowskij W. Je., *Kartograficzeskije proizwodstwo: problemy i zadaczy*. „Gieod. i Kartogr.” 1999, nr 3, s. 30–34, 1 ryc. (Problemy i zadania produkcji kartograficznej w Rosji).
- 9 351. Żukowskij W. Je., *Sowriemiennoje sostojanije i osnownyje naprawlenija razwitijsa kartografii w otrasli*. „Gieod. i Kartogr.” 2007, nr 7, s. 41–44. Dot. produkcji kartograficznej Federalnej Agencji Geodezji i Kartografii Roskartaografia.

PRZEDSTAWIENIA PARAMAPOWE

KARTOGRAFIA W ŚRODKACH MASOWEGO PRZEKAZU

KARTOGRAFIA GLOBUSOWA

- 9 352. Berlant A. M., *Elektronnyj globus – gieograficeskaja osnowa globalnogo kartografirowanija*. „Wiestnik Mosk. Uniw. Sier. 5 Gieogr.” 2006, nr 4, s. 35–40, 5 ryc., 6 poz. lit., summ. *Computer globe as a geographical base of global mapping*.
- 9 353. Berlant A. M., *Globusnoje kartografirowanije*. „Izw. Ros. Akad. Nauk Sier. Gieogr.” 2007, nr 6, s. 97–104 ryc., 11 poz. lit.
- 9 354. Boginskij W. M., Dmitrijew W. A., *O sozdanii proizvodstwa plastmassowych globusow na Uralskoj kartograficeskoj fabrikie*. „Gieod. i Kartogr.” 1998, nr 1, s. 36–40, 3 ryc. (O uruchomieniu produkcji plastikowych globusów w Ural-skich Zakładach Kartograficznych).
- 9 355. Boginskij W. M., Myszeckaja Je. N., Nowikow S. W., *Nowyje globusy*. „Gieod. i Kartogr.” 1986, nr 10, s. 41–45, 6 ryc., 3 poz. lit. (Nowe globusy radzieckie).
- 9 356. Bormann W., *Kartographie auf Briefmarken*. „Kartogr. Nachr.” 23, 1973, 5, s. 183–192, 1 ryc. (Kartografia na znaczkach pocztowych).
- 9 357. Brunner K., *Topogramme für kleinformatige Displays mobiler Endgeräte*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 52, 2002, H. 3, s. 103–106, 3 ryc., 1 tab., 21 poz. lit. (Topogramy dla miniaturowych wyświetlaczy przenośnych komputerów z modulem GPS).
- 9 358. Buchroithner M. F., *Echtdreidimensionalität in der Kartographie: Gestern, heute und morgen*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2007, H. 5, s. 239–248, 3 ryc., 79 poz. lit., summ.: Real three-dimensionality in cartography – yesterday, today and in future.
- 9 359. Burrell C., *The Chicago group: 20th century globe maker in the Chicago area*. „Globe Studies” 53/54, 2007, s. 133–157, 8 ryc.
- 9 360. Courrioux G., Guillen A., Renaud X., Repusseau Ph., *Cartographie tridimensionnelle pour les sciences de la terre*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” No. 146–147, Dec. 1995 – Mars 1996, s. 104–108, 3 ryc. kol., 9 poz. lit. (Kartografia trójwymiarowa w służbie nauk o Ziemi).
- 9 361. Davis B., *Maps on postage stamps as propaganda*. „Cartogr. J.” Vol. 22, 1985, No. 2, s. 125–130, 30 ryc., 21 poz. lit. (Mapy na znaczkach pocztowych jako narzędzie propagandy).
- 9 362. Döllner H., *Virtuelle 3D-Kartenmodelle*. W: Web.Mapping 2. Heidelberg: Herbert Wichmann Verl., 2003, s. 77–88, 7 ryc., 22 poz. lit. (Wirtualne trójwymiarowe modele kartograficzne).
- 9 363. Dolz W., *The globes of the Leibniz Institute for Regional Geography at Leipzig*. „Globe Studies” 53/54, 2007, s. 109–121, 15 ryc.
- 9 364. Downs R. M., *Maps and metaphors*. „Prof. Geographer” Vol. 33, 1981, No. 3, s. 287–293, 19 poz. lit. (Mapy i metafory).
- 9 365. Dukaczewski Dariusz, *Method of selection of static and dynamic variables for complex temporal cartographic animation*. W: *GIS application and development*, Zagreb, 2006, s. 30–38, 3 ryc., 19 poz. lit., 2 załączniki (Metoda wyboru zmiennych statycznych i dynamicznych na potrzeby kompleksowych temporalnych animacji kartograficznych).
- 9 366. Everling H., *Landkarten in westdeutschen Presseprodukten. Eine Einführung in das Berufsfeld des Pressegrafikers*. W: Intern. Conference on Mass Media Maps. Berlin 1997, s. 124–142, 7 ryc. (Mapy w zachodnioniemieckich wydawnictwach prasowych. Wprowadzenie w dziedzinę zawodu grafika prasowego).
- 9 367. Fichtner V., *Der Globus in Forschung und Lehre an Universität und Schule*. W: *Festschrift für Georg Jenssch*. „Abhandl. des 1. Geogr. Inst. der Freien Univ. Berlin” B. 20, 1974, s. 61–74, lit. 25 poz. (Globus w pracach badawczych i nauczaniu na uniwersytecie i w szkole).
- 9 368. Freitag U., *Ein neuer Globus der wirklichen Erdoberfläche*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 53, 2003, nr 4, s. 173–174. (Nowy globus rzeczywistej powierzchni Ziemi). Dot. wydane przez GEO-INSTITUT globusa plastycznego w skali 1:20 000 000, przedstawiającego rzeźbę dna oceanów.
- 9 369. Griffin A. L., MacEachren A. M. i inni (3 współautorów): *A comparison of animated maps with static small-multiple maps for visually identifying space-time cluster*. „Annals of the Assoc. of Amer. Geographers” Vol. 96, 2006, No. 4, s. 740–753, 13 ryc., 35 poz. lit. (Porównanie percepcji map animowanych i sekwencji map statycznych).
- 9 370. Harrower M., Sheesley B., *Utterly lost: method for reducing disorientation in 3D fly-over maps*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 34, 2007, No. 1, s. 17–27, 3 ryc., 2 tab., 25 poz. lit.
- 9 371. Harvalik V., *Natur und Globus*. „Globusfreund” Nr 15–27, 1978, s. 35–39 (Rzeczywistość a globus).
- 9 372. Hofmann C., *„Incomparable” globes or „old devices as cumbersome as they are useless”? The vicissitudes of the great globes of Coronelli, 1683–1915*. „Globe Studies” 53/54, 2007, s. 24–41, 8 ryc.
- 9 373. Hojovec V., *Ke kartografickým anamorfózám a jejich vývoji v poslední době*. „Geogr. a Kartogr. Obzor.” R. 41, 1995, č. 5, s. 87–91, 3 ryc., 19 poz. lit. (W sprawie map anamorficznych i ich rozwoju w ostatnim okresie).
- 9 374. Hruby F., Plank I., Riedl A., *Das interaktive 3D-Faksimile des Erdglobus von Gerard Mercator (1541)*. „Cartographica Helvetica” Nr 33, 2006, s. 11–15, 5 ryc., 11 przyp., rés., summ. (Interaktywny trójwymiarowy globus faksymilowy G. Merkatora).

- 9 375. Inoue R., Shimizu E., *A new algorithm for continuous area cartogram construction with triangulation of regions and restriction on bearing changes of edges*. „Cartography and Geogr. Inform. Science” Vol. 33, 2006, No. 2, s. 115–125, 9 ryc., 2 tab., 13 poz. lit. (Nowy algorytm do opracowania diagramu anamorficznego zachowujący kształt oryginalnych pól odniesienia).
- 9 376. *International Conference on Mass Media Maps. Approaches – Results – Social Impact. Berlin – June 19-21, 1997. Proceedings*. Editor W. Scharfe. Freie Universität – Technische Universität – Technische Fachhochschule. „Berliner Geowissenschaftliche Abhandlungen” Reihe C, Kartographie, B. 16, Berlin 1997, Seibstverlag Fachbereich Geowissenschaften, Freie Universität Berlin, VIII + 243 s. (Międzynarodowa Konferencja n.t. Mapy w Środkach Masowego Przekazu. Podejścia – Wyniki – Oddziaływanie Społeczne. Berlin, 19–21 czerwca 1997. Materiały). Bogato ilustrowane teksty 29 referatów, komunikatów i sprawozdań, zaprezentowanych na konferencji w Berlinie, poprzedzone listą uczestników spotkania.
- 9 377. Knieper Th., *Mass media maps. A communication theory approach*. W: Intern. Conference on Mass Media Maps. Berlin 1997, s. 192–203, 2 ryc., 34 poz. lit. (Teoria komunikowania w odniesieniu do map w środkach masowego przekazu).
- 9 378. Knossalla M., *Lernprogram „Step by Step – Kartenverwandte Darstellungen”*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 57, 2008, H. 1, s. 37–39, 4 ryc.
- 9 379. Kowalski Paweł, Pasławski Jacek, *Polish journalistic cartography in 1995. Preliminary report*. W: Intern. Conference on Mass Media Maps. Berlin 1997, s. 229–237, 5 ryc. (Polskie mapy prasowe w roku 1995. Wiadomość wstępna).
- 9 380. Kretschmer I., *What should be taught in cartography to improve massmedia maps*. W: Intern. Conference on Mass Media Maps. Berlin 1997, s. 163–172, 5 ryc., 7 poz. lit. (Czego powinniśmy uczyć w kartografii, aby poprawić mapy w środkach masowego przekazu).
- 9 381. Kuchař K., *Polyedrické globy*. „Acta Universitatis Carolinae. Geographica” 1974 (1975), No. 2, s. 80–83 (Globusy wielościenne).
- 9 382. Makarow A. P., *Izobrażenie kart nieba i Łuny na monetach*. „Gieod. i Kartogr.” 2001, nr 5, s. 38–46, 28 ryc. (Przedstawianie map nieba i Księżyca na monetach).
- 9 383. McEathron S. R., A. H. Andrews&Co.: *an early Chicago globe manufacturer*. „Globe Studies” 53/54, 2007, s. 122–132, 9 ryc.
- 9 384. Meine K. H., *Die Stellung des Globus in der Wissenschaften - früher und heute*. „Der Globusfreund” 18–20, 1969–71, s. 100–107, lit. 20 poz., summ., rés. (Miejsce globusa w naukach – kiedyś i obecnie).
- 9 385. Monmonier M., *Maps with the news. The development of American journalistic cartography*. Chicago 1989, The University of Chicago Press, 331 s., 117 ryc., 4 tab. 589 poz. lit. (Mapy z nowinami. Rozwój amerykańskiej kartografii prasowej).
- 9 386. Ormeling F., *Mass media maps as objects of cartographic thought and theory*. W: Intern. Conference on Mass Media Maps. Berlin 1997, s. 22–33, 5 ryc., 1 tab., 4 poz. lit. (Mapy w środkach masowego przekazu jako obiekty refleksji i teorii kartograficznej).
- 9 387. Rase W. D., *Verfahren zur Herstellung von dreidimensionalen kartographischen Modellen*. W: *Visualisierung des Raumes*, s. 215–228, 4 ryc., 21 poz. lit., summ. *Technical solutions for the production of three-dimensional cartographic models*.
- 9 388. Scharfe W., *The development of consciousness in cartography of mass media maps*. W: Intern. Conference on Mass Media Maps. Berlin 1997, s. 1–21, 16 ryc. (Rozwój samoświadomości kartografii w środkach masowego przekazu).
- 9 389. Stani-Ferti P., *Geographical names and mass-media maps. How to find the correct spelling for a geographical entity*. W: Intern. Conference on Mass Media Maps. Berlin 1997, s. 173–178, 1 ryc., 1 tab., 7 poz. lit. (Nazwy geograficzne a mapy w środkach masowego przekazu. Jak znaleźć poprawną pisownię nazw obiektów geograficznych).
- 9 390. Sukienik I. Ja., *Karty dla propagandistów*. „Gieod. i Kartogr.” 1980, nr 1, s. 40–42 (Mapy dla propagandzistów).
- 9 391. Suworow A. K., *Topologičeskie karty i principy anamorfoza*. „Izw. Rossijskoj Akad. Nauk Sier. Gieogr.”, 2002, nr 5, s. 97–100 (Mapy anamorficzne i zasady anamorfozy).
- 9 392. Svojsák J., *Taktilni globus*. „Geografski Obzornik” L. 40, Lubljana 1993, 1, s. 29–30, 1 ryc. (Globus dotykowy dla ociemniałych).
- 9 393. Tomberger H., *Digitizing of antique globes: a summary of the latest technologies*. „Globe Studies” 53/54, 2007, s. 167–178, 6 ryc.
- 9 394. Török Z., *The Kogutowicz globes: some problems of national globe making in Hungary*. „Globe Studies” 53/54, 2007, s. 142–162, 9 ryc.
- 9 395. Tyner J., *Persuasive cartography*. „J. of Geogr.” Vol. 81, 1982, No. 4, s. 140–144, 5 ryc., 11. poz. lit. (Przekonująca kartografia). Dot. map reklamowych i propagandowych.
- 9 396. Walkowiak B., Ripke U., *Karte für Rollstuhlfahrer/Berlin Alt-Tegel 1:4000*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 42, 1992, H. 6, s. 213–217, 1 tab., 1 zał. wkł., 8 poz. lit. (Mapa fragmentu Berlina w skali 1:4000 dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich).

- 9 397. Wawrik F., *The manuscript globes of Fritz Kerner von Marilaun*. „Globe Studies” 53/54, 2007, s. 63–77, 6 ryc.
- 9 398. Wehry W., Dümmel Th., *Weather images*. W: Intern. Conference on Mass Media Maps. Berlin 1997, s. 81–88, 7 ryc. (Obrazy pogody).
- 9 399. Winkler V. A., „Day–night”–globes. „Globe Studies” 53/54, 2007, s. 161–166, 4 ryc.
- 9 400. Žiūrienė R., Mešlūtė R., Makutėnienė D., *Development of 3D city model applying cadastra information*. „Geodezja ir Kartografija” T. 32, 2006, nr 2, s. 51–56, 7 ryc., 13 poz. lit. (Opracowanie trójwymiarowego modelu miasta na podstawie danych katastralnych).

MATERIAŁY Z KONFERENCJI KARTOGRAFICZNYCH

- 9 401. „*Cartography in the Czechoslovak Socialist Republic*” 2, 1982. Czechoslovak Scientific and Technical Society, National Cartographic Committee, Praha, 122 s.
- 9 402. – Pravda J., *Theoretical potential, methods and laws in cartography*, s. 7–17, 3 poz. lit. (Potencjał teoretyczny, metody i prawa w kartografii).
- 9 403. – Keleman A., *The Atlas of Slovak Socialist Republic – its significance for science, engineering and national economy*, s. 18–29, 1 tab. (Atlas Słowackiej Republiki Socjalistycznej – jego znaczenie dla nauki, inżynierii i gospodarki narodowej).
- 9 404. – Roubik O., Sidlo B., *Thematic mapping in Czechoslovakia*, s. 30–35 (Kartografia tematyczna w Czechosłowacji).
- 9 405. – Ebner L., Gärtner K., *The creation and production of typhlomap in Czechoslovakia*, s. 36–45, 1 ryc., 2 poz. lit. (Opracowywanie i produkcja map dla niewidomych w Czechosłowacji).
- 9 406. – Hájek M., Mitášova H., *Automatized method of medium scale map creation in Czechoslovakia*, s. 46–54, 1 ryc. (Zautomatyzowana metoda sporządzania map średnioskalowych w Czechosłowacji).
- 9 407. – Hojovec V., *Cartographic representation in terms of exact criteria*, s. 55–67, 12 ryc., 19 poz. lit. (Prezentacja kartograficzna z uwzględnieniem ścisłych kryteriów).
- 9 408. – Veverka B., *Cartographical data banks in territorial information systems*, s. 68–78, 1 ryc. (Banki danych kartograficznych w systemach informacji terytorialnej).
- 9 409. – Moravec D., *Automation of process in cartographic generalization*, s. 79–91, ryc., 3 poz. lit. (Automatyzacja procesu generalizacji kartograficznej).
- 9 410. – Kondaš S., *The standardization of cartographic signs for an automated graphic output*, s. 92–102, 3 ryc., 5 poz. lit. (Standaryzacja znaków kartograficznych dla automatowych wyjść graficznych).
- 9 411. – Kudrnovská O., *Thematic content of map in the descriptive texts of Josephinian Mapping*, s. 103–114, 15 poz. lit. (Tematyczna treść map w tekstach opisowych zdjęcia józefińskiego).
- 9 412. – Mikšovský M., *New cartographic aids used in the Czechoslovak education system*, s. 115–122 (Nowe pomoce kartograficzne używane w czeskosłowackim systemie nauczania).
- 9 413. „*ITC Journal*”. The official quarterly publication of the International Institute for Aerial Survey and Earth Sciences (ITC), Enschede. 1982–2. Special cartography issue.
- 9 414. – Bos E. S., *Another approach to the identity of cartography*, s. 104–108, 1 ryc., 13 poz. lit. (Inne podejście do tożsamości kartografii).
- 9 415. – Brown A., *A new ITC colour chart board on the Ostwald colour system*, s. 109–118, 1 tabl., kol. wkl., 8 ryc., 2 tab., 12 poz. lit. (Nowa tablica barw opracowana w ITC oparta na systemie Ostwalda).
- 9 416. – Adders H. J. G. L., *Letsmap: teaching and information system applications*, s. 119–123, 3 ryc., 11 poz. lit. (Zastosowania systemu geoinformacyjnego LETSMAP w nauczaniu kartografii w ITC).
- 9 417. – van Zuylen L., *Applications in computer-assisted cartography in The Netherlands*, s. 124–130, 6 ryc. (Zastosowania kartografii komputerowej w Holandii).
- 9 418. – Sijmons K., *Cartographic applications of digital techniques*, s. 131–138, 5 ryc. (Kartograficzne zastosowania technik cyfrowych).
- 9 419. – Stefanowicz P., *Digital screening techniques*, s. 139–144, 8 ryc., 2 poz. lit. (Cyfrowe techniki rastrowe).
- 9 420. – van Elzakker C. J. P. N., *A systematic approach to national atlas mapping*, s. 145–150, 4 ryc. (Podejście systemowe do opracowywania map atlasu narodowego).
- 9 421. – Bertrand R. J. M. J., *The changing face of school atlases*, s. 151–153, 1 ryc., 11 poz. lit. (Zmiana oblicza atlasów szkolnych).

- 9 422. – Kems A. J., *Flow diagrams in map production*, s. 154–159, 7 ryc., 2 poz. lit. (Schematy proceduralne w produkcji map).
- 9 423. – Karsen A. J., *Mask hill shading: a new method of relief representation*, s. 160–169, 9 ryc., 7 poz. lit. (Cieniowanie zboczy z zastosowaniem maskowania – nowa metoda przedstawiania rzeźby).
- 9 424. – van Zuylen L., *Visual ergonomics in cartography*, s. 170–173, 5 ryc. (Ergonomia wizualna w kartografii).
- 9 425. – Ormeling F. J., *Achievements in Polish cartography*, s. 174–177 (Osiągnięcia polskiej kartografii).
- 9 426. – Ormeling F. J., *Final Project*, s. 178–185 (Końcowy rzut oka wstecz – w związku z przejściem na emeryturę).
- 9 427. – de Henseler M. C., *Mapping requirements in developing countries*, s. 186–190, 5 poz. lit. (Potrzeby kartograficzne w krajach rozwijających się).
- 9 428. – Bos E. S., *Mapping in Africa: aspects of manpower and education*, s. 191–199, 7 ryc., 3 tab. (Kartografia w Afryce – aspekty siły roboczej i kształcenia).
- 9 429. – Asmoro P., *Developments in mapping in Indonesia*, s. 200–207, 4 ryc., 2 tab. (Rozwój kartografii w Indonezji).
- 9 430. – Atkinson A. P., *Future trends in mapping in developing countries*, s. 208–211 (Przyszłe tendencje kartografii w krajach rozwijających się).
- 9 431. 11e [Onzième] *Conférence Cartographique Internationale*, 29 juillet – 4 août 1982 Varsovie, Pologne. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Fasc. No. 93 – Sept. 1982, Bull. No. 3/1982, s. 6–36 (XI Międzynarodowa Konferencja Kartograficzna, 29 lipca – 4 sierpnia 1982, Warszawa, Polska).
- 9 432. 21st *International Cartographic Conference and 12th General Assembly of the International Cartographic Association. Abstract of papers. 10–12 August 2003. Durban, South Africa*. B.m., wydawn. i r. wyd., XXIII + 239 s. (XXI Międzynarodowa Konferencja Kartograficzna i XII Zgromadzenie Ogólne Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej. Streszczenia referatów. 10–16 sierpnia 2003. Durban, Afryka Południowa). Streszczenia 348 referatów i prezentacji posterowych zgłoszonych na Konferencję, poprzedzone szczegółowym programem obrad (z podziałem na sesje). Treść (wybór, z uwzględnieniem wszystkich wystąpień autorów polskich):
- 9 433. – Lawrence V., *Cartography and the information economy*, s. 1 (Kartografia a gospodarowanie informacją).
- 9 434. – Olszewski R., *Cartographic modeling of statistical surface with the use of non-linear neural network*, s. 10–11 (Modelowanie kartograficzne powierzchni statystycznej z użyciem nieliniowej sieci neuronowej).
- 9 435. – Klimczak H., *Cartographic modeling of a real phenomenon spatial distribution*, s. 11–12 (Modelowanie kartograficzne przestrzennego rozmieszczenia zjawisk rzeczywistych).
- 9 436. – Petrovic D., *Cartographic design in 3D maps*, s. 29 (Redakcja kartograficzna map trójwymiarowych).
- 9 437. – Krzywicka-Blum E., *Cartography in the face of socio-cultural transformation of global population – some remarks on the background of projected ICA atlas*, s. 35–36 (Kartografia w obliczu społeczno-kulturalnej transformacji ludności świata – kilka uwag o podstawach projektowanego atlasu MAK).
- 9 438. – Iwaniak A., Olszewski R., Paluszyński W., *A Comparison of urban area aggregation in satellite images using neural networks, cellular automata and median filtration*, s. 36 (Porównanie agregacji obszarów zurbanizowanych na obrazach satelitarnych przy użyciu sieci neuronowych, aparatów komórkowych i filtracji medianowej).
- 9 439. – Wolodtschenko A., *Cartography and cartosemiotics: interaction and competition*, s. 41 (Kartografia i kartosemiotyka – wzajemne oddziaływanie i współzawodnictwo).
- 9 440. – Krzywicka-Blum E., Kuchmister J., *Practical stages of introduction into sonoric registration of elements' arrangement*, s. 52–53 (Praktyczne etapy wprowadzenia do sonorycznej rejestracji rozmieszczenia elementów).
- 9 441. – Sossa R., *Mapping of the territory of Ukraine until 1920*, s. 56–57 (Kartowanie terytorium Ukrainy do roku 1920).
- 9 442. – Kaydash V., Shkuratov Y., *Thematic cartography of the Moon*, s. 60–61 (Kartografia tematyczna Księżyca).
- 9 443. – Meissner W., *National differences in education and examination in cartography*, s. 64–65 (Zróżnicowanie krajów Unii Europejskiej pod względem wykształcenia i wymagań w zakresie kartografii).
- 9 444. – Iwaniak A., Paluszyński W., *Implementation of knowledge database for the generalization of topographic maps in GIS systems*, s. 70 (Zastosowanie opartej na wiedzy bazy danych do generalizacji map topograficznych w systemach informacji geograficznej).
- 9 445. – Battersby S. E., Clarke K. C., *Information content in map generalization*, s. 71–72 (Treść informacji w generalizacji kartograficznej).
- 9 446. – Cammack R. G., *Digital paper maps: a framework for making digital maps and pens work across a wireless network*, s. 74 (Mapy numeryczne na papierze – podstawy sporządzania map numerycznych i pracy za pomocą pióra poprzez sieć bezprzewodową).
- 9 447. – Horvat S., Zeleznjak Z., Jandris-Sacer M., *Generalization of geographic elements on aeronautical chart*, s. 82 (Generalizacja elementów geograficznych na mapie lotniczej).
- 9 448. – Van der Vegt H., Land N., Grünreich D., *Building Europe's spatial data infrastructure (ESDI)*, s. 90 (Budowanie infrastruktury danych przestrzennych Europy ESDI).

- 9 449. – Bobzien M., Morgenstern D., *Abstracting model generalization: a comprehensive approach towards automated generalization*, s. 104–105 (Uogólnienie generalizacji modelowej – wszechstronne podejście do generalizacji automatowej).
- 9 450. – Bac-Bronowicz J., *Cartographic presentation of spatio-temporal Information related to punctual data as a usable tool for right modeling of continuous features*, s. 109–110 (Prezentacja kartograficzna informacji czasowo-przestrzennej odniesionej do danych punktowych jako pożyteczne narzędzie poprawnego modelowania zjawisk ciągłych).
- 9 451. – Tuveson H., Harrie L., *Integration of navigation and cartographic data*, s. 111 (Integracja danych nawigacyjnych i kartograficznych).
- 9 452. – Buczkowski K., *Classification of spatial relationships*, s. 112–113 (Klasyfikacja relacji przestrzennych).
- 9 453. – Leonowicz A., *Research on two-variable choropleth maps as a method for portraying geographical relationships*, s. 114 (Badanie kartogramów złożonych jako metody przedstawiania zależności geograficznych).
- 9 454. – Kępińska M., Olszewski R., *Classification of multifeature spatial data using the neural networks*, s. 115 (Klasyfikacja wielocechowych danych przestrzennych przy użyciu sieci neuronowych).
- 9 455. – Nyrtsova T. P., Nyrtsov M. V., *Computer technologies in cartographic design*, s. 111 (Techniki komputerowe w projektowaniu map).
- 9 456. – Wiegand P., *Using GIS to access school students understanding of choropleth maps*, s. 132 (Zastosowanie GIS do ułatwienia rozumienia kartogramów przez uczniów).
- 9 457. – Sveshnikov V. V., *Renewal of requirements for national atlases*, s. 133 (Odnowienie wymagań wobec atlasów narodowych).
- 9 458. – Brewer C. A., Suchan T. A., Tait A., *Mapping census 2000 in the Census Atlas of the United States*, s. 134 (Kartograficzna prezentacja spisu powszechnego 2000 w Atlasie Spisowym Stanów Zjednoczonych).
- 9 459. – Beconyte G., *Twelve years of thematic cartography in Lithuania: principal problems and possible solutions*, s. 134–135 (Dwanaście lat kartografii tematycznej na Litwie – podstawowe problemy i możliwe rozwiązania).
- 9 460. – Herzig R., Jarausch H., *Development of cartographic and spatial comprehension by children – an investigation about Barbara Petchenik children's map competition*, s. 142 (Rozwijanie rozumienia mapy i przestrzeni przez dzieci – rozważania o konkursie kartograficznym im. Barbary Petchenik).
- 9 461. – Heere E., *The use of GIS in historical cartography*, s. 149 (Zastosowanie GIS w badaniu dawnych map). [J]. Kuchmister: *Personal conditions of practical effectiveness of applying sonie tests collections and sonie digitizer in education of blind children*, s. 154 (Osobowe uwarunkowania praktycznej efektywności stosowania zestawu testów sonorycznych i digitizera sonorycznego w nauczaniu dzieci niewidomych).
- 9 462. – Zhukovsky V. E., Sveshnikov V. V., *National Atlas of Russia: progress in two recent years*, s. 154–155 (Ostatnie dwa lata prac nad Atlasem Narodowym Rosji).
- 9 463. – Pucher A., Kriz K., Humi L. i inni, *Statlas – statistical atlas of the European Union*, s. 156 (Statlas – atlas statystyczny Unii Europejskiej).
- 9 464. – Humi L., Häberling C., Kriz K., *Mountain cartography: state-of-the-art and current issues*, s. 157 (Kartografia góraska – stan i bieżące problemy).
- 9 465. – Liu H., Sun Q., *The theory and technology of integration of map production and spatial data capturing*, s. 165 (Teoria i technika integracji produkcji map i pozyskiwania danych przestrzennych).
- 9 466. – Mikkola A., Ursin H., *EuroGlobalMap digital base covering Europe*, s. 178 (Numeryczna baza danych Euro GlobalMap pokrywająca Europę).
- 9 467. – Miao L., *From cartography to geovisualization*, s. 189 (Od kartografii do geowizualizacji).
- 9 468. – Wei W., Zhong Y., Peng Y., Zheng H., *Mathematical definitions of point, line and area symbols in cartography*, s. 195–196 (Definicje matematyczne znaków punktowych, liniowych i powierzchniowych w kartografii).
- 9 469. – Dörschlag D., Petzold I., Plümer L., *Placing objects automatically in areas of maps*, s. 206 (Automatowe umieszczanie obiektów na powierzchni map).
- 9 470. – Pucher A., *Open source cartography: Status quo, recent trends and limitations of free cartographic software*, s. 223 (Otwarta kartografia źródłowa – stan, tendencje i ograniczenia bezpłatnych oprogramowań kartograficznych).
- 9 471. – Arnold L., Wright G., *A scale-independent database for dynamic spatial updating of non-standard map publications*, s. 225 (Niezależna od skali baza danych do dynamicznej aktualizacji niestandardowych publikacji kartograficznych).
- 9 472. 21st *International Cartographic Conference and 12th General Assembly of the International Cartographic Association. International Map Exhibition Catalogue. 2003 Barbara Petchenik Children 's World Map Competition. South African Historical Map Exhibition. UN Exhibition „Preserving the Past – Linking to the Future”. 10–16 August 2003. Durban, South Africa. Organized by SA National Committee for ICA in co-operation with Geographic Information Society of South Africa.* 181 nlb. s. (XXI Międzynarodowa Konferencja Kartograficzna i XII Zgromadzenie Ogólne MAK. Katalog Międzynarodowej Wystawy Map. Konkurs map świata dzieci 2003 im. Barbary Petchenik. Wystawa dawnych map

- Afryki Południowej. Wystawa ONZ „Chronienie przeszłości – nawiązywanie do przyszłości”. 10–16 sierpnia 2003. Durban, Afryka Południowa). Katalog zawierający opisy 821 eksponatów Międzynarodowej Wystawy Kartograficznej, przysłanych z 32 państw (w tym 46 eksponatów z Polski, s. nlb. 74–85), 15 dawnych map Afryki Południowej, 152 prac dzieci z 29 krajów (w tym pięciu z Polski), przysłanych na konkurs im. Barbary Pethenik oraz sześciu tematów specjalnej wystawy ONZ dotyczącej nazewnictwa geograficznego.
- 9 473. 21st *International Cartographic Conference. 10–16 August 2003. ICC Durban. Cartographic Renaissance*. International Cartographic Association (XXI Międzynarodowa Konferencja Kartograficzna. 10–16 sierpnia 2003. MAK Durban. Renesans kartografii). Płyta kompaktowa, zawierająca kolejno wykaz tytułów 252 referatów i 78 prezentacji posterowych (z podziałem na 40 tematów), indeks autorski, pełne teksty wszystkich wystąpień, listy członków Komitetu Organizacyjnego i sponsorów, opisy eksponatów wystaw (w tym prac przysłanych na konkurs im. Barbary Petchetnik) oraz informację o następnej XXII Konferencji MAK w Hiszpanii w 2005 roku.
- 9 474. *Abstracts 14th World Conference ICA – Resumes 14^e Conference Mondiale ACI*. Edited by J. Lemer, A. Ajtay, F. Csilag. Hungarian National Committee ICA. Budapest 1989, 443 s. (Streszczenia 14 Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej MAK). Teksty ponad 400 streszczeń referatów, w tym 28 polskich, w j. angielskim lub francuskim, przesłanych na 14 Konferencję MAK w Budapeszcie.
- 9 475. *Abstracts of presented papers. 13th ICA International Conference. Morelia, Mexico, October 12–21, 1987*. 264 s. nlb. (Streszczenia referatów prezentowanych na 13 Międzynarodowej Konferencji MAK w Morelii, Meksyk, 12–21 października 1987 roku). Streszczenia 92 referatów, w tym 4 polskich: Roman Dysarz: *The map of tourist degradation of biophysical environment as research method and appliance of spatial policy*, 1 s.; Wiesław Ostrowski, Jerzy Ostrowski: *Pragmatic aspect of cartographic language on the example of tourist city maps*, 2 s.; Janusz Gołaski: *How do cartographers understand the toponyms standardization?*, 2 s.; Henryk Górski, Wiesława Mozołewska: *The National Atlas of the Democratic Republic of Afghanistan*, 2 s.
- 9 476. Assembly, XXIII International Cartographic Conference. August 4–10, 2007, Moscow, Russia. Organizers: International Cartographic Association (ICA), Ministry of Transport of the Russian Federation, Federal Agency for Geodesy and Cartography and The National Committee of Cartographers of the Russian Federation, 144 s. Publikacja złożona z czterech katalogów: Międzynarodowej Wystawy Kartograficznej (z opisami 864 eksponatów przysłanych z 27 państw, w tym 50 eksponatów z Polski), Wystawy rysunków dzieci im. Barbary Petchenik (z opisami 175 eksponatów z 35 państw, w tym pięciu z Polski), Międzynarodowej Wystawy Technicznej (z opisami stoisk 35 firm z 9 państw) oraz Międzynarodowej Wystawy Hydrograficznej (z opisami 154 map z 26 państw i posteru Międzynarodowego Biura Hydrograficznego).
- 9 477. *Cartography. 21st International Geographica Congress, India 1968. Abstracts of Papers*. s. 357–390 i 425–427. Zwięzłe streszczenia referatów, zgłoszonych na 21 Kongres MUG w Delhi. Działy: kartografia ogólna, kartografia tematyczna, nauczanie kartografii, atlasy, fotogrametria i fotointerpretacja.
- 9 478. *Catalogue of technical exhibition „The Masterpieces of the Russian Cartography” – Katalog technicznej wystawki „Szediewry ruskiej kartografii”*. XXIII International Cartographic Conference, August 4–10, 2007, Moscow, Russia. Venue: Russian State Library, 3, Bid. 5 Vozdvizhenka Str., Moscow 119019, Russia. Compilers: L. Zinchuk, L. Shulga, L. Khobotova, L. Kildyushevskaya. Editor L. Zinchuk. Moscow: Russian State Library, 2007, 32 s. Opisy w jęz. rosyjskim i angielskim 105 eksponatów – dawnych map, planów i atlasów, pochodzących z Biblioteki Państwowej w Moskwie i Biblioteki Narodowej w Petersburgu, podzielonych na cztery części: mapy i atlasy z XVI–XVII w., z XVIII w., z XIX w. oraz z początku XX w., zakończone indeksem geograficznym i indeksem osobowym.
- 9 479. *Catalogue: International Cartographic Exhibition, Exhibition of children's drawings named after Barbara Pethenik, International Technical Exhibition – Katalog Międzynarodowej kartograficznej wystawki, Wystawki dziecięcego rysunku imienia Barbary Petchenik, Międzynarodowej technicznej wystawki*. ICA XIV General
- 9 480. *Catalogues. International Map Exhibition; Chinese Historical Map Exhibition; The 2001 Barbara Petchenik Children's World Map Competition. ICC 2001 Beijing China, The 20th International Cartographic Conference*. Beijing, 2001, 365 s. (Katalogi Międzynarodowej Wystawy Kartograficznej, wystawy dawnych map chińskich i map świata wykonanych przez dzieci na konkurs im. Barbary Petchenik).
- 9 481. *Hungarian Cartographical Studies. 14th World Conference ICA*. Ed. E. Csáti. Budapest 1989, Hungarian National Committee ICA, 292 s., 11 tab. kol. wkl. (Węgierskie studia kartograficzne). Zbiór 40 artykułów, wydany z okazji 14 Międzynarodowej Konferencji MAK.
- 9 482. *ICC 2001. Technical (Commercial) Exhibition. The 20th International Cartographic Conference*. Beijing, 2001. 6+44 s., 1 ryc. (ICC 2001. Handlowa wystawa techniczna). Dane adresowe i charakterystyka ofert 40 firm (w tym 31 chińskich) uczestniczących w międzynarodowej wystawie technicznej.
- 9 483. Katalog zawierający opisy 888 eksponatów Międzynarodowej Wystawy Kartograficznej, przysłanych z 30 państw (w tym 53 eksponaty z Polski, s. 188–210), wystawy Międzynarodowej Organizacji Hydrograficznej (82 eksponaty z 16 państw), wystawy dawnych map chińskich (145 eksponatów) oraz 144 prac z 24 krajów (w tym pięciu z Polski, s. 362), przysłanych na konkurs im. Barbary Petchenik.
- 9 484. *Les atlas régionaux – conception; réalisation; utilisation. Colloque franco-polonais (Paris, 17–18–19 Mars 1992)*. „Bull. du Com. Franç. de Cartogr.” Bull. No. 136–137, Juin–Septembre 1993, 177s. (Atlasy regionalne – koncepcja,

- realizacja, użytkowanie. Seminarium francusko-polskie, Paryż, 17–18–19 marca 1992). Teksty lub skróty referatów, zgłoszonych na Seminarium francusko-polskie w Paryżu na temat atlasów regionalnych, odbytego w Paryżu w dniach 17–19 marca 1992 r. oraz sprawozdania z jego obrad. Treść:
- 9 485. – Bonin S., Varlet J., *Avant-propos*, s. 7 (Przedmowa).
- 9 486. – Bonin S., *Présentation du colloque*, s. 8–9 (Prezentacja seminarium).
- 9 487. – Beaujeu-Garnier J., *Introduction*, s. 10 (Wprowadzenie).
- Thème 1: Historique et inventaire des atlas régionaux (Temat 1: Historia i przegląd atlasów regionalnych):
- 9 488. – Ozouf-Marignier M. V., *Les atlas régionaux en France; essai d'une préhistoire*, s. 13–20, 5 ryc. (Atlasy regionalne we Francji – przyczynek do prehistorii).
- 9 489. – Kondracki Jerzy, *Nouvelle conception d'un atlas régional*, s. 21–22 (Nowa koncepcja atlasu regionalnego).
- 9 490. – Ostrowski Jerzy, *Essai de classification des atlas régionaux*, s. 23 (Próba klasyfikacji atlasów regionalnych).
- 9 491. – Szewczuk Janusz, Trafas Kazimierz, *Les atlas régionaux réalisés par le centre universitaire de Cracovie; méthodologie et spécificité*, s. 24–29, 3 roc., 3 tab. (Atlasy regionalne wykonane przez ośrodek uniwersytecki w Krakowie – metodologia i specyfika).
- 9 492. – Żyszkowska W., *Les atlas régionaux français et polonais: essai comparatif*, s. 30–32 (Francuskie i polskie atlasy regionalne – próba porównania).
- 9 493. – Vigouroux M., *Rapport de synthèse du thème 1: „Historique et inventaire des atlas régionaux”*, s. 33 (Podsumowanie tematu 1).
- Thème 2: La notion de région; un atlas régional pour quelle région? (Temat 2: Definicja regionu; atlas regionalny – dla jakich regionów?):
- 9 494. – André B., *La région: invention du cartographe*, s. 37–39, 5 poz. lit. (Region – wymysłem kartografa).
- 9 495. – Pawlak Janina, Pawlak Władysław, *L'atlas régional: une synthèse de la problématique d'une région homogène (atlas de Silésie)*, s. 40–42 (Atlas regionalny jako synteza problematyki regionu jednolitego – na przykładzie atlasu Śląska).
- 9 496. – Bonin S., *Réflexions sur les problèmes posés par la discontinuité de l'espace géographique dans les atlas régionaux*, s. 43–47; 9 ryc. (Refleksje na temat problemów wynikających z nieciągłości przestrzeni geograficznej w atlasach regionalnych).
- 9 497. – Trafas Kazimierz, *L'Europe unie; un atlas des régions; les devoirs de la cartographie*, s. 48 (Europa zjednoczona; atlas regionów, obowiązki kartografii).
- 9 498. – Discussions sur les thèmes 1 et 2, s. 49–54. (Dyskusje nad tematami 1 i 2).
- Thème 3: Utilisation et utilisateurs (Temat 3: Użytkowanie i użytkownicy):
- 9 499. – Varlet J., *Rapport introductif au thème 3*, s. 57–59 (Wprowadzenie do tematu 3).
- 9 500. – Bord J. P., *L'atlas de la région centre: diffusion et utilisation*, s. 60–63, 4 ryc., 4 tab. (Atlas Regionu Centralnego – rozpowszechnianie i użytkowanie).
- 9 501. – Désiré E. P., Désiré Marchand J., *Vingt ans d'atlas régional en région Picardie*, s. 64–68, 3 ryc. (20 lat atlasu regionalnego w regionie Pikardii).
- 9 502. – Beguin M., *Un atlas régional: pourquoi? pour qui?*, s. 69 (Atlas regionalny – dlaczego? dla kogo?).
- 9 503. – Rapetti D., *Des atlas à la carte; variations sur quelques thèmes régionaux*, s. 70–79, 5 tabl. (Od atlasów do map – wariacje na kilka tematów regionalnych).
- 9 504. – Le Rhun P. Y., *Réflexion sur l'atlas de Bretagne*, s. 80–81 (Refleksje na temat atlasu Bretanii).
- 9 505. – Désiré E. P., *Rapport de synthèse du thème 3: Utilisation et utilisateurs*, s. 82–83 (Podsumowanie tematu 3).
- Thème 4: Les conceptions thématiques (Temat 4: Koncepcje tematyczne):
- 9 506. – Varlet J., *Rapport introductif au thème 4*, s. 86–87 (Wprowadzenie do tematu 4).
- 9 507. – Dupon J. F., *L'atlas ORSTOM de la Polynésie Française; un premier bilan rétrospectif*, s. 88–91 (Atlas Polinezji Francuskiej ORSTOM pierwsze podsumowanie retrospektywne).
- 9 508. – Marconis R., *Les géographes et les atlas régionaux: un monopole menacé?*, s. 92–95 (Geografowie i atlasy regionalne – czy zagrożony monopol?).
- 9 509. – Iyebi-Mandjek O., *Les synthèses régionales au Cameroun: problèmes et méthodes; L'atlas de la province de l'extrême Nord*, s. 96–99, 1 ryc. (Syntezy regionalne w Kamerunie – problemy i metody na przykładzie atlasu skrajnej Północy).
- 9 510. – Bopda Q., Santoir Ch., *La réactualisation des atlas régionaux du Cameroun; l'atlas Sud-Ouest*, s. 100–106, 2 ryc., 3 tab. (Reaktualizacja atlasów regionalnych Kamerunu na przykładzie atlasu Południowego Zachodu 2).
- 9 511. – Buléon P., *D'un atlas social régional au „Cross-Channel Atlas”*, s. 107–109 (Od społecznego atlasu regionalnego do „Atlasu regionów po obu stronach kanału La Manche”).

- 9 512. – Granier Ch., de Hédouville J., *Les problèmes liés à la réalisation d'atlas départementaux*, s. 110–111 (Problemy związane z realizacją atlasów departamentalnych).
Thème 5: La réalisation cartographique (Temat 5: Realizacja kartograficzna):
- 9 513. – Bonin S., *Rapport introductif au thème 5*, s. 114–117 (Wprowadzenie do tematu 5).
- 9 514. – Sirko Mieczysław, Mościbroda Jerzy, *Quelques problèmes méthodologiques et rédactionnels: l'atlas de la voïevodie de Lublin*, s. 118–120 (Niektóre problemy metodyczne i redakcyjne atlasu województwa lubelskiego).
- 9 515. – Pastawski Jacek, *De la possibilité de comparer des cartes thématiques dans les atlas régionaux*, s. 121–125, 5 ryc. (O możliwości porównywania map tematycznych w atlasach regionalnych).
- 9 516. – Pallier G., *L'atlas du Limousin: conception d'un des derniers atlas régionaux français*, s. 126–129 (Atlas regionu Limousin – koncepcja jednego z ostatnich francuskich atlasów regionalnych).
- 9 517. – Angrand J. P., Krier G., *L'aménagement rural et les atlas en Provence-Alpes-Côtes d'Azur*, s. 130–137, 6 ryc. (Zagospodarowanie rolnicze i atlasy w regionie Prowansja –Alpy–Lazurowe Wybrzeże).
- 9 518. – Jankowska Ewa, Jankowski Wojciech, *Problématique de l'utilisation du sol dans les atlas régionaux*, s. 138–140 (Problematyka użytkowania ziemi w atlasach regionalnych).
- 9 519. – Grygorenko Wiktor, *L'atlas d'une petite unité administrative de la banlieue de Varsovie (Commune de Łomianki)*, s. 141–142 (Atlas małej jednostki administracyjnej na obrzeżu Warszawy na przykładzie gminy Łomianki).
- 9 520. – Discussions sur les thèmes 3, 4 et 5, s. 143–148 (Dyskusje nad tematami 3, 4 i 5).
- 9 521. – J. P. Angrand, *Rapport de synthèse du thème 4: „Les conceptions thématiques”, et du thème 5: „La réalisation cartographique”, s. 149–152 (Podsumowanie tematów 4 i 5).*
Thème 6: Evolution des techniques informatiques et atlas régionaux (Rozwój technik informatycznych a atlasy regionalne):
- 9 522. – Ballut Q., *Le système d'information géographique régional, version moderne de l'atlas pour l'aménagement et l'urbanisme d'une grande région métropolitaine*, s. 155–157 (System regionalnej informacji geograficznej – nowoczesna wersja atlasu do celów zarządzania i urbanizacji wielkiego regionu metropolitalnego).
- 9 523. – Quodverte Ph., Courte C., Humbert M., Llorens J. Ph., *Atlas régionaux et systèmes d'information géographique multimédias: rôle et importance de la technologie*, s. 158–162, 13 poz. lit. (Atlasy regionalne i multimedialne systemy informacji geograficznej – rola i znaczenie technologii).
- 9 524. – Vigouroux M., *En Languedoc-Roussillon, deux atlas régionaux (1970 et 1990): quelques enseignements d'un renouvellement*, s. 163–166 (Dwa atlasy regionalne w Langwedocji–Roussillon z 1970 i 1990 r. – kilka wniosków z aktualizacji).
- 9 525. – Discussion sur le thème 6, s. 167–168 (Dyskusja nad tematem 6).
- 9 526. – Bonvallet J., *Rapport de synthèse du thème 6: „Evolution des techniques informatiques et atlas régionaux”, s. 169 (Podsumowanie tematu 6).*
- 9 527. – Conclusion générale, s. 170 (Wnioski ogólne).
- 9 528. – Annexes, Présentation de l'ORSTOM; Liste des participants, s. 173–171, 2 ryc. (Dodatek: Prezentacja firmy ORSTOM. Lista uczestników).
- 9 529. *Map exhibition catalogue – Katalog zur Kartenausstellung. 16th International Cartographic Conference, Cologne, 3–9 May 1993.* Intern. Cartogr. Assoc. Ed. by L. Zöfner. Bielefeld 1993, German Soc. of Cartogr., 274 s. Katalog wystaw kartograficznych – międzynarodowej i niemieckiej, zorganizowanych z okazji 16 Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej w Kolonii, 3–9 maja 1993 r.
- 9 530. *Mapping the nations. ICA/ACI 15th Conference and 9th General Assembly, Boumemouth, UK, 1991, Proceedings.* Edit. by K. Rybaczuk and M. Blakemore. London 1991, ICA Vol. 1: s. XXIII + 1-546, Vol. 2: s. XXXIII + 547-978, ryc. (Kartowanie krajów). Teksty 136 referatów, zgłoszonych na 20 Konferencję MAK w Boumemouth.
- 9 531. *Papers for the 11th International Cartographic Conference, Warsaw (Poland) July 29 – August 4, 1982.* National Committee of Geography and Cartography, German Democratic Republic 1982, 23 s.
- 9 532. – Benedict E., *A proposal for the unification of the cartographic modelling of the territorial complexity of landscape and economic regions in regional atlases*, s. 3–6, 10 poz. lit. (Propozycja unifikacji kartograficznego modelowania zróżnicowania terytorialnego krajobrazów i regionów gospodarczych w atlasach regionalnych).
- 9 533. – Groszer K., *Towards a concept of thematic base maps*, s. 7–9, 7 poz. lit. (O koncepcję tematycznych map podkładowych).
- 9 534. – Haack E., *Fundamental rules and principles for the spelling of geographical names in school-editions of cartographic products of the G.D.R.*, s. 10–13 (Podstawowe reguły i zasady pisowni nazw geograficznych w szkolnych wydaniach publikacji kartograficznych NRD).
- 9 535. – Habel R., *The Physical Atlas of Heinrich Berghaus, an example of early thematic map series*, s. 14–16 (Atlas fizyczny Henryka Berghausa – przykład wczesnej serii map tematycznych).

- 9 536. – Roubitschek W., *Cartographical interpretation of the G.D.R. censuses 1971 and 1981*, s. 17–23, 1 tabl. kol. wkl., 3 poz. lit. (Interpretacja kartograficzna spisów powszechnych NRD z 1971 i 1981 r.).
- 9 537. *Proceedings „Maps and the Internet 2007” organized by the Chair of Cartography Faculty of Geography and Regional Studies University of Warsaw, Polish Institute of Geodesy and Cartography and the Laboratory for Cartography & GIS University of Nebraska at Omaha, USA. Warsaw, Poland, 31 July – 2 August 2007*. International Cartographic Association, Commission on Maps and the Internet. B. m. i r. wyd. [Omaha, USA: University of Nebraska, 2007]. 124 s., ryc., lit. Teksty referatów, zgłoszonych na seminarium Komisji „Mapy i Internet” Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej, zorganizowane w Warszawie w dniach 31 lipca – 2 sierpnia 2007 r. Treść:
- 9 538. – Peterson M. R. (USA), *Maps and the Internet: polarizing contrasts in development*, s. 7–11, 1 ryc., 7 poz. lit.
- 9 539. – Georg Gartner (Austria), *Problems and state of the art of ubiquitous cartography*, s. 13–16, 20 poz. lit.
- 9 540. – Cammack Rex G. (USA), *RSS feed for open access Web mapping service*, s. 17–24, 7 ryc., 7 poz. lit.
- 9 541. – Van Elzakker Corné P. J. M., de Graaf Pieter J., Beeckman Duncan J. D. (Holandia), *Testing the use of Web maps in the retrieval and dissemination of regional statistical data*, s. 25–31, 6 ryc., 6 poz. lit.
- 9 542. – Sukendra Martha, Warsito Heru (Indonesja), *The use of Internet/Website as an effective media in promoting maps and geo-spatial products*, s. 33–39, 2 ryc., 2 tab., 5 poz. lit.
- 9 543. – Kramers R. Eric (Kanada), *Integration with maps on the Internet—it's all about the user*, s. 41–49, 8 ryc., 3 tab., 13 poz. lit.
- 9 544. – Opach T. (Polska), *„I am going to visit Warsaw” that is to say what is a better choice: a traditional paper city map or an Internet city map?* s. 51–58, 5 ryc., 5 poz. lit., 19 poz. planów miast.
- 9 545. – Głazewski Andrzej (Polska): *Application of a hybrid model in the visualization of reference data*, s. 59–67, 4 ryc., 1 tab., 15 poz. lit.
- 9 546. – Apparicio Philippe, Levesque Carole (Kanada), *Deployment of interactive Web-atlases using scalable vector graphics, C# and ASP. Net: The example of the Atlas of the Aboriginal Communities of Québec*, s. 69–77, 6 ryc., 12 poz. lit.
- 9 547. – Singsby Aidan, Jo Wood, Jason Dykes (Wlk. Brytania), Keith Clarke (USA), *Mashup cartography: cartographic issues of using Google Earth for tag maps*, s. 79–94, 12 ryc., 11 poz. lit.
- 9 548. – Siekierska Eva, Williams Peter, Dostaler Jean-Pierre, Webster Jessica, Reljic Zoran (Kanada), *Web-based visualization of cities of northern Canada – social environmental and economic aspects*, s. 95–100, 4 ryc., 8 poz. lit.
- 9 549. – Nivala Annu-Maaria, Sarjakoski Tiina (Finlandia), Stephen Brewster (Wlk. Brytania), *Usability evaluation of Web map sites*, s. 101–107, 2 ryc., 3 tab., 13 poz. lit.
- 9 550. – Kowalski Paweł J. (Polska), *Mapping the ideas – the role of cartography in social networks*, s. 109–115, 3 ryc., 14 poz. lit.
- 9 551. – Reyes Carmen, Martinez Elvia (Meksyk), *Spatial knowledge: some considerations for Web cybercartography*, s. 117–123, 19 poz. lit.
- 9 552. *Proceedings of the 13th International Cartographic Conference. Morelia, Mich. Mexico, October 12–21, 1987 – Actes de la 13^e Conférence Cartographique Internationale. Morelia, Mich. Mexique 12–21 Octobre, 1987*. International Cartographic Association – Association Cartographique Internationale. Aguascalientes 1988, Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática (Materiały XIII Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej, Morelia, Meksyk, 12–21 październik 1987). Vol. 1, 619 s., teksty 63 i streszczenia 12 referatów. Vol. 2, 552 s., teksty 55 referatów. Vol. 3, 623 s., teksty 72 i streszczenia 14 referatów. Vol. 4, 647 s., teksty 56 referatów.
- 9 553. *Proceedings of the 16th International Cartographic Conference, Cologne, 3–9 May 1993*. Intern. Cartogr. Assoc. Ed. By P. Mesenburg, Bielefeld 1993, German Soc. of Cartogr. Vol. 1, s. XVI, 1–704, Vol. 2, s. XVI, 705–1426. Teksty 127 referatów i 38 komentarzy do wystąpień posterowych zgłoszonych na 16 Międzynarodową Konferencję Kartograficzną w Kolonii, 3–6 maja 1993 r.
- 9 554. *Proceedings of the 20th International Cartographic Conference. ICC 2001 Beijing, China, August 6–10, 2001. Mapping the 21st Century*. Edited by Scientific and Technical Program Committee LOC for ICC 2001 Beijing China. 5 tomów, 3499+52 s. (Materiały XX Międzynarodowej Konferencji Kartograficznej. ICC 2001 Pekin, Chiny, 6–10 sierpnia 2001. Kartowanie XXI wieku). Vol. 1, s. 1–790 + 33 + 5 nlb. s. Spis treści tomów 1–5, 33 s.
- 9 555. – Wood M., *The 21st century world – no future without cartography* s. 3–13, 21 poz. lit. (Nie ma przyszłości bez kartografii w świecie XXI wieku). Przemówienie w czasie uroczystości otwarcia.
Sesje plenary – 8 referatów, m.in.:
- 9 556. – Konečný M., *Global issues and cartography*. s. 17–31, 29 poz. lit. (Problemy globalne a kartografia).
- 9 557. – Chen Ch., *Cartographic methodology for geo-information science*, s. 32–39, 1 ryc., 29 poz. lit. (Metodyka kartograficzna w służbie geoinformatyki).
- 9 558. – Meng L., *Towards individualization of mapmaking and mobility of map use*, s. 60–66, 2 poz. lit. (O indywidualizację sporządzania map i elastyczność ich użytkowania).

- Temat 1, Nauczanie i doskonalenie w zakresie kartografii – 13 referatów 12 streszczeń, w tym:
- 9 559. – Nan J., *The development and application of multimedia software in cartography education*, s. 78–83, 2 ryc. (Rozwijanie i stosowanie programów multimedialnych w nauczaniu kartografii).
 - 9 560. – Virrantaus K., *Cartography in university educational program*, s. 124–131 (Kartografia w programie nauczania na Politechnice w Helsinkach).
 - 9 561. – Ikonovic V., *Education and training students to making digital thematic atlas of environment of commune*, s. 173–178, 5 poz. lit. (Nauczanie studentów umiejętności wykonywania elektronicznego atlasu środowiska gminy).
- Temat 2, Historia kartografii i mapy dawne – 20 referatów, 5 streszczeń, w tym:
- 9 562. – Cohen B. R., Cohen S. B., Antonov D., *Special thematic maps about history of cartography*, s. 255–262, 8 ryc., 8 poz. lit. (Specjalne mapy tematyczne z zakresu historii kartografii).
 - 9 563. – Komedchikov N. N., *The evolution of map language*, s. 263–268, 3 poz. lit. (Ewolucja języka mapy).
 - 9 564. – Kozakevicius S. V., Ruzgiene B., *Cartographic image of Lithuania in the old maps*, s. 288–295, 2 ryc., 7 poz. lit. (Obraz kartograficzny Litwy na dawnych mapach).
 - 9 565. – Binggui Z., *A general survey of cultural tradition of the Chinese cartography*, s. 359–366, 16 poz. lit. (Ogólny przegląd tradycji kulturowej w kartografii chińskiej).
- Temat 3, Kartografia i środowisko – 20 referatów, 4 streszczenia, w tym:
- 9 566. – Bac-Bronowicz Joanna, *Possibilities of environmental data interpretation in groundwork with elementary geometrie fields, an example of precipitation*, s. 386–391, 1 ryc., 13 poz. lit. (Możliwości interpretacji danych o środowisku z zastosowaniem geometrycznych pól podstawowych – na przykładzie opadów).
 - 9 567. – Izrael Yu. A., Kvasnikova E. V., Nazarov I. M., Stukin E. D., Sudakova E. A., *Mapping of radionuclide contamination in Russia*, s. 406–412, 1 ryc., 3 tab., 8 poz. lit. (Kartowanie skażenia pierwiastkami radioaktywnymi w Rosji).
 - 9 568. – Koroleski Krzysztof, *Large-scale soil maps as the source of spatial information concerning environment*, s. 444–450, 5 poz. lit. (Wielkoskalowe mapy gleb jako źródło informacji o środowisku).
 - 9 569. – Yang X., *Visualizing environmental hazard through interactive and animated cartographic techniques*, s. 470–479, 6 ryc., 18 poz. lit. (Wizualizacja zagrożeń środowiska z wykorzystaniem technik kartografii interaktywnej i animowanej).
- Temat 4, Kartografia morska – 14 referatów, 4 streszczenia, w tym:
- 9 570. – Duplancic Leder T., *Cartographic rules and differences in nautical data visualization on paper and electronic nautical charts*, s. 569–574, 2 ryc., 1 tab., 9 poz. lit. (Zasady kartograficzne i różnice w wizualizacji danych nawigacyjnych na papierowych i elektronicznych mapach morskich).
 - 9 571. – Huet M., *Standardisation of marine geographical names, the role of the International Hydrographic Organization*, s. 585–598, 3 ryc., 4 aneksy (Rola Międzynarodowej Organizacji Hydrograficznej w standaryzacji morskich nazw geograficznych).
- Temat 5, Kartowanie satelitarne – 17 referatów, 14 streszczeń, w tym:
- 9 572. – Zawila-Niedźwiecki T., Wiśniewska E., Iracka M., *Mapping of catastrophic events in forests with the use of remote sensing*, s. 670 (Kartowanie katastrofalnych zdarzeń w lasach z zastawianiem teledetekcji).
 - 9 573. – Tzelepis N., Nakoš B., *Methods and techniques for the correction of natural shades on aerial-photo or satellite maps*, s. 672–680, 4 ryc., 15 poz. lit. (Metody i techniki poprawiania naturalnych cieni na lotniczych i satelitarnych mapach obrazowych).
 - 9 574. – Sveshnikov V. V., Ryabchikova V. I., Somova V. I., Vlasova N. V., Burakova N. G., Babkina L. A., *The space information in a general geographic volume of the National Atlas of Russia*, s. 769–776 (Informacja satelitarna w ogólnogeograficznym tomie Atlasu Narodowego Rosji). Vol. 2, s. 791–146.
- Temat 6, Atlasy narodowe i regionalne – 18 referatów, 10 streszczeń, w tym:
- 9 575. – Sveshnikov V. V., Krivoff S. V., *Creation of the electronic version of the National Atlas of Russia*, s. 804–808 (Sporządzanie elektronicznej wersji Atlasu Narodowego Rosji).
 - 9 576. – Ke Liao, *The National Physical atlas of China*, s. 811–815 (Narodowy atlas fizyczny Chin).
 - 9 577. – Schneider B., *GIS functionality in multimedia atlases, spatial analysis for everyone*, s. 829–840, 7 ryc., 16 poz. lit. (Funkcjonalność GIS w atlasach multimedialnych – analiza przestrzenna dla każdego).
 - 9 578. – Varanka D., *Precursors to the rise of English world atlases, theatres, atlases, cosmographies, and sets of maps*, s. 868–882, 1 ryc. (Prekursorzy angielskich atlasów świata, „teatry”, atlasy, kosmografie i zbiory map).
 - 9 579. – Michał Okonek, *Electronic national atlas of the republic of Poland, framework, development and challenges*, s. 894–897 (Elektroniczny atlas narodowy Rzeczypospolitej Polskiej – koncepcja, ewolucja i wyzwania).
 - 9 580. – Shveshnikov V. V., *National Atlas of Russia, the present state and perspective*, s. 920–925 (Atlas Narodowy Rosji – stan obecny i perspektywy).
- Temat 7, Kartografia wojskowa – 2 referaty, w tym:

- 9 581. – Horvat S., Zeleznjak Z., *Problems and experiences in updating the contents of the old military topographic maps at large scales*, s. 938–942, 8 poz. lit. (Problemy i doświadczenia aktualizowania dawnych wojskowych wielkoskalowych map topograficznych).
- Temat 8, Projektowanie i produkcja map – 27 referatów, 7 streszczeń, w tym:
- 9 582. – Mikšovský M., Kučera L., *New trends in map printing*, s. 960–964, 3 poz. lit. (Nowe tendencje druku map).
- 9 583. – Ogao P. J., Kraak M. J., *Geospatial data exploration using interactive and intelligent cartographic animations*, s. 965–973, 4 ryc., 23 poz. lit. (Wykorzystywanie danych geoprzestrzennych z zastosowaniem interaktywnych i inteligentnych animacji kartograficznych).
- 9 584. – Shlomi E., *Updating map series or GIS databases?*, s. 983–994, 7 ryc., 24 poz. lit. (Aktualizowanie map seryjnych czy GIS-owskie bazy danych?).
- 9 585. – Krupski Jan, Janusiewicz Roman, *Commercial cartography in Poland 1989–2000*, s. 995–1001 (Kartografia rynku w Polsce w latach 1989–2000).
- 9 586. – Van der Steen S., *Cartographic publishing on demand – technical possibilities and limitations*, s. 1038–1047, 1 ryc., 15 poz. lit. (Publikowanie map na żądanie – możliwości i ograniczenia techniczne).
- Temat 9, Kartografia turystyczna – 1 referat, 2 streszczenia, w tym:
- 9 587. – Guo L., *The study of „China traffic and tourism electronic atlas”*, s. 1152–1154, 1 tab. (Studium elektronicznego atlasu komunikacyjno-turystycznego Chin).
- Temat 10, Bezpieczeństwo, wycena i ochrona prawna kartograficznych baz danych i map numerycznych – 2 referaty, w tym:
- 9 588. – Rice M. T., *Strategies for robust digital cartographic steganography* s. 1156–1164, 6 ryc., 7 poz. lit. (Strategie skutecznej numerycznej steganografii kartograficznej).
- Temat 11, GIS i kartografia numeryczna – 72 referaty, 26 streszczeń, w tym:
- 9 589. – Andrienko G., Andrienko N., Savinov A., *Choropleth maps, classification revisited*, s. 1209–1219, 11 ryc., 17 poz. lit. (Jeszcze o klasyfikacji wyznaczania klas kartogramów).
- 9 590. – Christensen A. H., *On the faithful conversion of contours*, s. 1312–1323, 5 ryc., 8 poz. lit. (O wiernym przekształcaniu poziomicy).
- 9 591. – Lemarié C., Badard T., *Cartographic database updating*, s. 1377–1385, 7 ryc., 1 tab., 5 poz. lit. (Aktualizowanie kartograficznych baz danych).
- 9 592. – Olson J. M., *The effects of GIS and digital mapping on cartographic vocabulary*, s. 1427–1435, 17 poz. lit. (Wpływ GIS i kartografii numerycznej na słownictwo kartograficzne).
- 9 593. – Ohno H., Koarai M., Terabayashi T., Ishigaki S., Tamura E., Otsuka K., Nakaminami K., *Construction program of database with vector data for 1,25 000 scale geographical information*, s. 1454–1462, 4 ryc., 2 tab., 4 poz. lit. (Opracowanie programu wektorowej bazy danych dla informacji geograficznej w skali 1,25 000). Vol. 3, s. 1463–2185.
- 9 594. – Clarke K. C., *Cartography in a mobile Internet age*, s. 1481–1488, 14 poz. lit. (Kartografia w epoce ruchomego Internetu).
- 9 595. – Husnjak S., Bogunović M., *Possibility of preparing thematic maps through developing of the Geographic Information System (GIS)*, s. 1581–1589, 7 ryc., 11 poz. lit. (Możliwość wykonywania map tematycznych poprzez rozwijanie systemu informacji geograficznej).
- 9 596. – Bennat H., Brennecke J., M. Duster, A. Hopfstock, I. Naumann, *Experiences in establishing pan-European geographic digital datasets*, s. 1679–1689, 3 ryc., 3 tab., 6 poz. lit. (Doświadczenia z zakładaniem ogólnoeuropejskich geograficznych numerycznych zbiorów danych).
- 9 597. – Illert A., *Multi-scale GIS, from generalization to data integration*, s. 1690–1699, 5 ryc., 8 poz. lit. (Wieloskalowy GIS – od generalizacji do integracji danych).
- 9 598. – Bielecki Tomasz, Gogolek Waldemar, Jaranowska Barbara, *The data base of the Detailed Geological Map of Poland (DGMP) in scale 1:50.000, at present and its future*, s. 1700 (Baza danych Szczegółowej mapy geologicznej Polski w skali 1:50 000 – obecnie i w przyszłości).
- Temat 12, Kartografia multimedialna i mapy elektroniczne – 16 referatów, 4 streszczenia, w tym:
- 9 599. – Morrison J. L., J Ramirez. R., *Integrating audio and user-controlled text to query digital databases and to present geographic names on digital maps and images*, s. 1759–1765, 4 ryc., 12 poz. lit. (Integracja środków audiowizualnych i kontrolowanego przez użytkownika tekstu w celu zadawania pytań numerycznym bazom danych i prezentacji nazw geograficznych na mapach i obrazach numerycznych).
- 9 600. – Mitchell K., *Wireless mapping and guidance services*, s. 1785–1789, 3 ryc. (Kartografia bezprzewodowa i usługi informacyjne).
- 9 601. – Midtbø T. T., *Perception of time variables on dynamic maps*, s. 1797–1804, 5 ryc., 1 tab., 13 poz. lit. (Percepcja zmiennych czasowych na mapach dynamicznych).

- 9 602. – Ditz R., Gartner G., *About the applicability of interactivity for selected methods of thematic cartography*, s. 1833–1842, 4 ryc., 19 poz. lit. (O możliwościach wprowadzenia interaktywności do wybranych metod kartografii tematycznej).
- Temat 13. Komputerowa generalizacja danych przestrzennych – 36 referatów, 6 streszczeń, w tym:
- 9 603. – Scopeliti A., Tsoulos L., *A knowledge based approach for the generalization of linear features*, s. 1903–1913, 1 ryc., 5 tab., 13 poz. lit. (Oparte na wiedzy podejście do generalizacji obiektów liniowych).
- 9 604. – Ruas A., *Automating the generalisation of geographical data, the age of maturity?*, s. 1943–1953, 11 ryc., 11 poz. lit. (Czy nastąpił już okres dojrzałości w automatyzacji generalizacji danych geograficznych?).
- 9 605. – Wang Z., *A hybrid approach for automated area aggregation*, s. 2021–2031, 10 ryc., 6 poz. lit. (Podejście hybrydowe do automatowej agregacji powierzchni).
- 9 606. – Harrie L., *A case study of simultaneous generalization*, s. 2053–2062, 3 ryc., 23 poz. lit. (Studium generalizacji symultanicznej).
- 9 607. – Iwaniak Adam, Paluszyński Witold, *Generalizing satellite maps with neural networks*, s. 2063–2070, 6 ryc., 4 poz. lit. (Generalizacja map satelitarnych z zastosowaniem sieci neuronowych).
- 9 608. – Lee D., *Generalization in the new generation of GIS*, s. 2104–2109, 2 ryc., 10 poz. lit. (Generalizacja w nowej generacji GIS).
- 9 609. – Zongyi H., Tao Ch., Xiaoping P., Lizhen G., *The cartographic generalization of hydrographic feature based on the fractal geometry*, s. 2130–2136, 1 ryc., 3 tab. (Generalizacja kartograficzna obiektów hydrograficznych oparta na geometrii fraktalnej).
- 9 610. – Paluszyński Witold, Iwaniak Adam, *Generalization of topographic maps of urban areas*, s. 2160–2165, 3 ryc., 4 poz. lit. (Generalizacja map topograficznych terenów miejskich ze skali 1:10 000 do skali 1:50 000). Vol. 4, s. 2186–2841.
- Temat 14. Polityka w zakresie infrastruktury danych przestrzennych – 7 referatów, 6 streszczeń, w tym:
- 9 611. – Kelkemis J., *Geographic mapping and analysis at the United States Geological Survey*, s. 2208–2217, 25 poz. lit. (Kartografia i analiza geograficzna w Służbie Geologicznej Stanów Zjednoczonych).
- 9 612. – Aalders H. J., Moellering H., *Spatial data infrastructure*, s. 2235–2244, 2 ryc., 12 poz. lit. (Infrastruktura danych przestrzennych).
- Temat 15. Kartografia w Internecie i WWW – 28 referatów, 13 streszczeń, w tym:
- 9 613. – Reddy M., Iverson L., Leclerc Y. G., Heller A., *GeoVRML, open Web-based 3D cartography*, s. 2267–2273, 5 ryc. („Język modelowania georzeczywistości wirtualnej” GeoVRML – kartografia trójwymiarowa w otwartej sieci).
- 9 614. – Brandenberger Ch., *A new on-line facility for projection computation*, s. 2284–2296, 7 ryc., 3 poz. lit. (Nowa pomoc on-line do obliczania odwzorowań).
- 9 615. – Peterson M. P., *The development of map distribution through the Internet*, s. 2306–2312, 5 tab., 11 poz. lit. (Rozwój dystrybucji map poprzez Internet).
- 9 616. – Li B., *Design patterns of Web maps*, s. 2413–2422, 4 ryc., 6 poz. lit. (Wzorce projektowania map internetowych).
- Temat 16. Wizualizacja danych przestrzennych – 22 referaty, 12 streszczeń, w tym:
- 9 617. – Reichenbacher T., *The world in your pocket – toward a mobile cartography*, s. 2514–2521, 3 ryc., 12 poz. lit. (Świat w kieszeni – w kierunku kartografii ruchomej).
- 9 618. – Comentz J., *A new cartographic geometry*, s. 2550–2558, 3 ryc., 1 tab., 12 poz. lit. (Nowa geometria w kartografii).
- 9 619. – Trainor T., *Virtual and real maps, are they interchangeable?*, s. 2559–2567, 7 ryc., 2 poz. lit. (Czy mapy wirtualne i rzeczywiste są wymienne?).
- 9 620. – Ma J., Bayari S., *Real-time 3D animations in a 3D GIS*, s. 2574–2584, 9 ryc., 4 poz. lit. (Trójwymiarowe animacje w czasie rzeczywistym w trójwymiarowym GIS).
- 9 621. – Friedmannova L., Stanek K., *System for dynamic visualisation of choropleth maps*, s. 2627–2631, 1 ryc., 8 poz. lit. (System dynamicznej wizualizacji kartogramów).
- 9 622. – Xiong Y., Shitao Zh., Fenli J., *From hill symbol to terrain simulation – the evolution of 3D relief presentation*, s. 2670–2677, 22 poz. lit. (Ewolucja trójwymiarowego przedstawiania rzeźby od symboli wzgórz do symulacji terenu).
- Temat 17. Czasowe aspekty kartografii – 7 referatów, w tym:
- 9 623. – Shu H., Edwards G., Gold Ch., *Visual communication of spatio-temporal semantics*, s. 2688–2700, 6 ryc., 1 tab., 16 poz. lit. (Wizualny przekaz semantyki przestrzenno-czasowej).
- 9 624. – Hardisty R., A. MacEachren, M. Takatsuka, *Cartographic animation in three dimensions, experimenting with the scene graph*, s. 2710–2717, 4 ryc., 24 poz. lit. (Eksperymenty w zakresie trójwymiarowej animacji kartograficznej).
- Temat 18. Krajowe i międzynarodowe standardy w kartografii – 6 referatów, 2 streszczenia, w tym:
- 9 625. – Zentai L., *Development of orienteering maps' standardization*, s. 2753–2759, 3 ryc., 2 tab., 5 poz. lit. (Rozwój standaryzacji map do biegów na orientację).

- 9 626. – Baranowski Zbigniew, Lubowicka Teresa, Buczkowski Krzysztof, *Principales of managing the state register borders*, s. 2778–2789, 7 ryc. (Zasady prowadzenia państwowego rejestru granic).
Temat 19, Dystrybucja danych geoprzestrzennych – 8 referatów, 2 streszczenia, w tym:
- 9 627. – Yijang Z., *The conceptual framework on the multi-scale and spatiotemporal data warehouse*, s. 2823–2831, 4 ryc., 4 poz. lit. (Koncepcja magazynu wieloskalowych danych przestrzenno-czasowych). Vol. 5, s. 2842–3443 + indeks autorów 13 s.
Temat 20, Ocena jakości danych geoprzestrzennych – 7 referatów, 4 streszczenia, w tym:
- 9 628. – Yang Ch., *Study of applying geo-spatial metadata to digital map quality control*, s. 2842–2848, 5 ryc., 11 poz. lit. (Studium zastosowania metadanych geoprzestrzennych do kontroli jakości map numerycznych).
- 9 629. – Jakobsson A., Vauglin R., *Status of data quality in European national mapping agencies*, s. 2875–2883, 1 ryc., 2 tab., 6 poz. lit. (Stan jakości danych w europejskich państwowych instytucjach kartograficznych).
- Temat 21, Mapy dla niepełnosprawnych – 6 referatów, 2 streszczenia, w tym:
- 9 630. – Krauze-Tomczyk Izabella, Korycka-Skorupa Jolanta, *Maps for the blind and visually handicapped*, s. 2899–2905, 3 poz. lit. (Mapy dla niewidomych i słabo widzących).
- 9 631. – Eriksson Y., *How make tactile maps discriminable fortouch?*, s. 2914–2922, 4 ryc. (Co należy zrobić, aby mapy tyfologiczne były lepiej czytane za pomocą dotyku).
- Temat 22, Kartografia i dzieci – 9 referatów, 7 streszczeń, w tym:
- 9 632. – Wiegand P., *Childern's mental representations of smali scale thematic maps*, s. 292–2978, 2 ryc., 2tab., 13 poz. lit. (Dziecięce mentalne wyobrażenia małoskalowych map tematycznych).
- 9 633. – Herzig R., *Evaluation of cartographic educational software for chldren*, s. 2986–2996, 2 ryc., 7 poz. lit. (Ocena kartograficznych programów edukacyjnych dla dzieci).
- Temat 23, Kobiety w kartografii – 1 referat, 1 streszczenie, w tym:
- 9 634. – Dongmei Y., Luohai D., Ligu Zh., *The tentative idea on compiling „Women's Atlas ofthe People's Republic of China”*, s. 2024–3031, 9 poz. lit. (Wstępny projekt opracowania „Atlasu kobiet w Chińskiej Republice Ludowej”).
- Temat 24, Teoria kartografii i metody kartograficzne – 24 referaty, 11 streszczeń, w tym:
- 9 635. – Buczkowski Krzysztof, Olszewski Robert, *Application of correlation coefficients in quantitative data analysis*, s. 3052–3061, 6 ryc., 6 tab., 10 poz. lit. (Zastosowanie współczynników korelacji w analizie danych ilościowych).
- 9 636. – Korycka-Skorupa Jolanta, *From data to cartographic presentation methods*, s. 3062–3069, 4 ryc., 7 poz. lit. (Od danych do metod prezentacji kartograficznej).
- 9 637. – Capek R., *Which is the best projection for the world map?*, s. 3084–3093, 1 tab., 13 poz. lit. (Jakie jest najlepsze odwzorowanie dla mapy świata?).
- 9 638. – Zarycki Tomasz, *Cartographic Communications in the perspective of the linguistic pragmatics*, s. 3099–3108, 1 tab., 20 poz. lit. (Przekaz kartograficzny z perspektywy pragmatyki lingwistycznej).
- 9 639. – Moellering H., *Research needs in analytical cartography* s. 3109–3118, 16 poz. lit. (Potrzeby badań w dziedzinie kartografii analitycznej).
- 9 640. – Nychev Pavel, *Syntactic components of cartographic sentence*, s. 3129–3138, 3 ryc., 2 tab., 4 poz. lit. (Syntaktyczne składniki wypowiedzi kartograficznej).
- 9 641. – Korycka-Skorupa Jolanta, *Diagram map or choropleth map? Which method should be used?*, s. 3201 (Kartodiagram czy kartogram – której metody należy użyć?).
- Temat 25, Inteligentne systemy nawigacyjne – 6 referatów, w tym:
- 9 642. – Hardy P. G., Haire K. R., Sheehan R., P. A. Woodsford, *Mobile mapping on-demand, using active representation and generalization*, s. 3239–3247, 18 ryc., 8 poz. lit. (Ruchoma kartografia na żądanie z zastosowaniem aktywnej prezentacji i generalizacji).
- Temat 26, Kartografia planet – 7 referatów, 3 streszczenia, w tym:
- 9 643. – Nirtsov M. V., *The problems of mapping irregularly-shaped celestial bodies*, s. 3270–3274, 1 ryc., 6 poz. lit. (Problemy kartowania ciał niebieskich o nieregularnych kształtach).
- 9 644. – Zimbelman J. R., Shingareva K., *Compilation of a glossary of international terms related to planetary cartography* s. 3285–3290, 11 poz. lit. (Projekt opracowania słownika międzynarodowych terminów odnoszących się do kartografii planetarnej).
- Temat 27, Kartografia globalna – 7 referatów, 4 streszczenia, w tym:
- 9 645. – Krzywicka-Blum Ewa, Klimczak Halina, *Cartography versus chosen problems of underrepresented groups of people*, s. 3344–3352, 3 ryc., 7 poz. lit. (Kartografia wobec wybranych problemów grup ludzi bez dostatecznej reprezentacji).
- 9 646. – Clark D., *Data issues affecting mapping in the 21st century*, s. 3353–3359, 2 ryc., 21 poz. lit. (Problemy danych oddziałujące na kartografię w XXI wieku).

- 9 647. – Drazhnyuk A. A., Zhukovsky V. E., E. E. Matveeva i inni, *New edition of the fundamental The World Atlas*, s. 3371–3376. (Nowe wydanie fundamentalnego Atlasu Świata).
- 9 648. – Krzywicka-Blum Ewa, Bac-Bronowicz Joanna, *Needs connected with special maps for children and students on pre-school, primary and secondary stage of education in Poland*, s. 3380–3382, 1 tab., 3 poz. lit. (Potrzeby związane z mapami specjalnymi dla dzieci oraz uczniów przedszkoli, szkół podstawowych i gimnazjów w Polsce).
Temat 28, Kartografia górska – 7 referatów, 6 streszczeń, w tym:
- 9 649. – Petrovic D., *Three-dimensional mountain map*, s. 3392–3399, 4 ryc., 8 poz. lit. (Trójwymiarowa mapa górska).
- 9 650. – Rudnicki Waldemar, *The relief shading applied in satellite image maps*, s. 3407 (Cieniowanie rzeźby stosowane na satelitarnych mapach obrazowych).
- 9 651. – Wrochna Anna, *Visualization of landscape by perspective method with the use of advanced computer tools applied to satellite images and air photographs*, s. 3423 (Wizualizacja krajobrazu metodą perspektywiczną z użyciem zaawansowanego sprzętu komputerowego zastosowana do obrazów satelitarnych i zdjęć lotniczych).
- 9 652. – Drachal Jacek, *An evaluation of IKONOS basic panchromatic product for the satellite map of a mountainous area*, s. 3442 (Ocena przydatności podstawowego produktu panchromatycznego z IKONOSA do sporządzenia mapy satelitarnej terenu górskiego w skali 1:20 000).
- 9 653. *Proceedings of the American Congress on Surveying and Mapping. 32^d annual meeting. Washington D. C., March 12–17 1972*, 436 s., ryc., lit. Teksty referatów, wygłoszonych na 32 kongresie amerykańskich geodetów i kartografów 12–17 III 1972 r., w tym 17 referatów sekcji kartograficznej (s. 65–226).
- 9 654. *Proceedings of the American Congress on Surveying and Mapping. 33rd Annual Meeting, March 9–14, 1975, Washington*. 276 s., 55 ryc. (Materiały Amerykańskiego Kongresu Miernictwa i Kartowania, 33 spotkanie doroczne, 9–14 marzec 1975, Waszyngton). Teksty lub streszczenia 54 referatów i komunikatów, w tym 14 z zakresu kartografii.
- 9 655. *Proceedings of the American Congress on Surveying and Mapping. 36th Annual Meeting. February 22–28, 1976, Washington, D.C.*, 505 s., ryc., tab. (Sprawozdania Amerykańskiego Kongresu Miernictwa i Kartowania. 36 Spotkanie Doroczne, 22–28 luty 1976). Teksty lub streszczenia 66 referatów, w tym 34 z zakresu kartografii, wygłoszonych na zjeździe ACSM w Waszyngtonie.
- 9 656. *Sixième Conférence Technique de l'Association Cartographique Internationale*, du 15 au 25 août 1972. Montreal–Ottawa, Canada. *Resumes des communiqués – Abstracts of papers*. 164 s. Streszczenia referatów (w języku angielskim i francuskim), wygłoszonych na VI Konferencji Technicznej MAK w Montrealu i Ottawie 15–25 sierpnia 1972 r.
- 9 657. *The 10th International Conference of the International Cartographic Association. August 25 – September 1, 1980 Tokyo, Japan. Abstracts of papers–La 10-e Conférence Internationale de l'Association Cartographique Internationale de 25 août au 1er septembre 1980 Tokyo, Japon. Résumé des communications*, 329 s. (10 Konferencja Międzynarodowej Asocjacji Kartograficznej. 25 sierpnia – 1 września 1980, Tokio, Japonia. Streszczenia referatów).
- 9 658. *XXII International Cartographic Conference. 9–16 July, A Coruña 2005, Spain. Abstracts of papers*. –. Coruña: Comité organizador ICC 2005. 327 s. (Międzynarodowa Konferencja Kartograficzna, 9–16 lipca 2005, A Coruña, Hiszpania. Streszczenia referatów). Streszczenia 700 referatów oraz prezentacji posterowych zgłoszonych na XXII Konferencję MAK, poprzedzone szczegółowym programem obrad i ułożone w kolejności zgodnej z tym programem, zakończone indeksem autorów. Treść (wybór, z uwzględnieniem wszystkich wystąpień autorów polskich):
- 9 659. – Hardy P., T. Kressmann, *Cartography, database and GIS, not enemies, but allies!*, s. 33. (Kartografia, bazy danych i GIS nie są wrogami, lecz sprzymierzeńcami!).
- 9 660. – Iwaniak A., *Using artificial neural networks and moment invariants for the evaluation and classification of generalized objects*, s. 36–37 (Zastosowanie sztucznych sieci neuronowych i niezmienników momentu do oceny i klasyfikacji generalizowanych obiektów).
- 9 661. – Paluszyński W., Iwaniak A., Kubik T., Tymkow P., *Classification of features in high-resolution aerial photographs using neural networks*, s. 38–39 (Klasyfikacja zjawisk na wysokorozdzielczych zdjęciach lotniczych z zastosowaniem sieci neuro nowych).
- 9 662. – Olson J. M., *Arthur H. Robinson and the fabric of cartography*, s. 39–40 (A. H. Robinson i gmach kartografii).
- 9 663. – Varanka D., *National topographic mapping in the digital transition*, s. 40 (Urzędowe kartowanie topograficzne na etapie przechodzenia do formy numerycznej).
- 9 664. – Barbor K., *Electronic navigational charts – progress and obstacles to worldwide coverage*, s. 45 (Elektroniczne mapy nawigacyjne – postęp i przeszkody w pokryciu wszechoceanu).
- 9 665. – Regnaud N., *Spatial structures to support automatic generalization*, s. 49–50 (Struktury przestrzenne wspomagające generalizację automatową).
- 9 666. – Virrantaus K., Korhonen K., *Quality elements for cartographic data products*, s. 58 (Elementy jakości w odniesieniu do produktów kartograficznych).

- 9 667. – Bac-Bronowicz J., *Topographic factors as a usable tool for right modeling of continuous features measured in point*, s. 70–71 (Parametry topograficzne jako pożyteczne narzędzie poprawnego modelowania zjawisk ciągłych mierzonych w punktach).
- 9 668. – Ramirez J. R., *Updating of geospatial data, a theoretical framework*, s. 72 (Aktualizowanie danych geoprzestrzennych – podstawy teoretyczne).
- 9 669. – Krzywicka-Blum E., *Two barriers to cartographic presentation of „under-represented” groups with the global population*, s. 84 (Dwie przeszkody w kartograficznym przedstawianiu grup ludności „bez dostatecznej reprezentacji” w skali globalnej).
- 9 670. – Drachal J., *Remote sensing data applied to realistic terrain depiction on tourist maps*, s. 97–98 (Wykorzystanie danych teledetekcyjnych do realistycznego przedstawiania rzeźby na mapach turystycznych).
- 9 671. – Strzala A., *Limnological studies on anthropopressure in the light of cartographical research method*, s. 110–111 (Studia limnologiczne dotyczące antropopresji w świetle kartograficznej metody badań).
- 9 672. – Wyczalek I., Wyczalek E., *The utilization of very high resolution satellite imagery as a source of information in cartographic analyses of quality of urban green area*, s. 112–113 (Wykorzystanie wysokorozdzielczych obrazów satelitarnych jako źródła informacji w kartograficznej analizie jakości miejskich terenów zielonych).
- 9 673. – Olszewski R. I., Iwaniak A., *SDI in Poland – concept of topographic reference system for thematic, harmonized data bases*, s. 117 (Infrastruktura danych przestrzennych w Polsce – koncepcja systemu odniesień topograficznych do opracowania zharmonizowanych baz danych tematycznych).
- 9 674. – Baranowski M., *Towards national spatial information infrastructure in Poland*, s. 117–118 (O państwową infrastrukturę informacji przestrzennej w Polsce).
- 9 675. – Wood M., *Cartography is still supreme*, s. 123 (Kartografia w dalszym ciągu dominuje).
- 9 676. – Helali H., Alesheikh A. A., Hamrah M., *Multi map projection in modern cartography*, s. 125 (Odwzorowanie „wielomapowe” w nowoczesnej kartografii).
- 9 677. – Hedlund U., Rysted B., *The digital map library*, s. 135 (Zbiory kartograficzne w formie numerycznej).
- 9 678. – Beconyte G., Govorov M., *In search for models of cartographic representation (contribution to the theory of map language)*, s. 135 (Z badań nad modelami prezentacji kartograficznej – przyczynek do teorii języka mapy).
- 9 679. – Pędzich P., *Conformal projection with minimal distortions*, s. 137 (Odwzorowanie konforemne o minimalnych zniekształceniach).
- 9 680. – Hopfstock A., *A common design for official topographic maps in Europe?*, s. 144 (Wspólny projekt urzędowych map topograficznych w Europie?).
- 9 681. – Koreleski K., *Information systems and digital cartography for spatial planning in Poland*, s. 145 (Systemy informacji i kartografia numeryczna na potrzeby planowania przestrzennego w Polsce).
- 9 682. – Iwaniak A., Olszewski R., *GIS education in Poland, popularisation of the General Geographic Database*, s. 146 (Edukacja GIS w Polsce – popularyzacja Bazy Danych Ogólnogeograficznych).
- 9 683. – Steiniger S., Weibel R., *Methodology for automated generalization of geological and soil maps*, s. 146–147 (Metodologia automatowej generalizacji map geologicznych i glebowych).
- 9 684. – Trifonoff K. M., *Children's cartography, past, present and future*, s. 151 (Kartografia dla dzieci – przeszłość, teraźniejszość i przyszłość).
- 9 685. – M. Baranowski, M. Andrzejewska, *Geovisualisation methods for participatory spatial planning*, s. 154 (Metody geowizualizacji wykorzystywane w planowaniu przestrzennym).
- 9 686. – Olszewski K., *Utilisation of artificial intelligence methods and neurofuzzy algorithms in the process of digital elevation model generalisation*, s. 158–159 (Wykorzystanie metod sztucznej inteligencji i algorytmów neurorozmytych w procesie generalizacji numerycznego modelu terenu).
- 9 687. – Kramers R. E., *The Atlas of Canada after 100 years – user-centred development and evolution*, s. 166–167 (Narodowy Atlas Kanady po stu latach – koncepcja skoncentrowana na użytkowniku i rozwój).
- 9 688. – Berlant A. M., *Integration of cartography, geoinformatics and remote sensing and geoimages of the future*, s. 187–188 (Integracja kartografii, geoinformatyki i teledetekcji a geoprzedstawienia przyszłości).
- 9 689. – Komedchikov N. N., *The general theory of cartography under the aspect of semiotics*, s. 188 (Ogólna teoria kartografii z uwzględnieniem aspektów semiotyki).
- 9 690. – Gajos M., Marczewski K., *Regional internet service for spatial information*, s. 190–191 (Regionalne usługi Internetowe w służbie informacji przestrzennej).
- 9 691. – Neytchev P., *The cartographic recognizing method in the light of the linguistic conception of the map language*, s. 202–203 (Kartograficzna metoda poznania w świetle lingwistycznej koncepcji języka mapy).
- 9 692. – Klimczak H., *Cartographic study of spatial structure of phenomena using fractal geometry*, s. 212–213 (Kartograficzne studium struktury przestrzennej zjawisk z wykorzystaniem geometrii fraktalnej).

- 9 693. – Bielecka E., *Dasymetric population density map of Poland*, s. 226–227 (Dazymetryczna mapa gęstości zaludnienia Polski).
- 9 694. – Ramirez J. R., *Advance in multi-media mapping*, s. 228 (Postęp w kartografii multimedialnej).
- 9 695. – Park S. H., *Map generalization for mobile device map services*, s. 239–240 (Generalizacja kartograficzna w odniesieniu do map w urządzeniach mobilnych).
- 9 696. – Chybicka I., Iwaniak A., *Generalization of the general geographic database*, s. 240 (Generalizacja bazy danych ogólnogeograficznych).
- 9 697. – Polak M., Krauze–Tomczyk I., *School „Geographic atlas of Poland” for the blind and visually handicapped*, s. 249 (Szkolny „Atlas geograficzny Polski” dla niewidomych i słabowidzących).
- 9 698. – Karpińska J., Krauze–Tomczyk I., Polak M., *Technology of production of maps destined for the blind and visually handicapped using vector graphics on the protuberant paper* (Technologia sporządzania map dla niewidomych i słabowidzących w grafice wektorowej na papierze puchnącym).
- 9 699. – Haerberling C., *Cartographic design principles for 3D maps, a contribution to cartographic theory*, s. 257–258 (Zasady redagowania map trójwymiarowych – przyczynek do teorii kartografii).
- 9 700. – Opach T., *Semantic and pragmatic aspect of the transmitting information by animated maps*, s. 272 (Semantyczne i pragmatyczne aspekty przekazywania informacji za pomocą map animowanych).
- 9 701. – Dukaczewski D., *Entities–cartographic method of selection of static and dynamic variables for temporal cartographic animations*, s. 273 (Kartograficzna metoda wyboru zmiennych statycznych i dynamicznych do czasowych animacji kartograficznych).
- 9 702. – Taylor D. R. F., Eddy B., Pulsifer P., Lauriault T., *Cybercartography, theory and practice*, s. 279 (Cyberkartografia – teoria i praktyka).
- 9 703. – Rudnicki W., *Perspective views and panoramas in presentation of relief forms in Poland*, s. 282 (Widoki perspektywiczne i panoramy w przedstawianiu form rzeźby terenu w Polsce).
- 9 704. – Michalski A., *Anamorphic transformations of reference units in the thematic cartographical modelling*, s. 294–295 (Anamorficzne transformacje jednostek odniesienia w tematycznym modelowaniu kartograficznym).
- 9 705. – Buczkowski K., *The ontology of geoinformation*, s. 298 (Ontologia geoinformacji).
- 9 706. – Wyczalek I., *The design of revitalization of landscape of an urban green with the use of cartographic methods of decision aid*, s. 301 (Projekt rekultywacji krajobrazu miejskich terenów zielonych przy użyciu ortograficznych metod wspomagania decyzji).
- 9 707. – Liu X. H., *Dasymetric mapping revisited*, s. 306–307 (Nowe spojrzenie na mapy dazymetryczne).
- 9 708. *XXII International Cartographic Conference. Cartography from everyone and for you. 4–10 August Moscow 2007, Russia.* 1 CD-ROM. Płyta kompaktowa z tekstami streszczeń referatów i prezentacji posterowych (w innej kolejności niż w wersji drukowanej), szczegółowym programem konferencji oraz pełnymi tekstami przeważającej części referatów i komentarzy do posterów wraz z ilustracjami i alfabetycznym spisem autorów.
- 9 709. *XXII International Cartographical Conference, A Coruña 2005. 9–16 July, A Coruña (Spain). Technical sessions (XXII Międzynarodowa Konferencja Kartograficzna, A Coruña 2005. Sesje techniczne). Pełne teksty referatów, przyjętych do wygłoszenia w czasie Konferencji, na płycie kompaktowej. International Map Exhibition Catalogue. ICC 2005, A Coruña, Spain. 22nd International Cartographic conference, 13th General Assembly of ICA* (Tytuł na okładce: *International Cartographic Exhibition Catalogue*). Madrid: Spanish Society of Cartography, Photogrammetry and Remote Sensing, 2005. 382 s. (Katalog Międzynarodowej Wystawy Kartograficznej. ICC 2005, A Coruña, Hiszpania. XXII Międzynarodowa Konferencja Kartograficzna, XIII Zgromadzenie Ogólne MAK). Publikacja złożona z trzech katalogów: Międzynarodowej Wystawy Map ICC 2005 (z opisami 903 eksponatów przysłanych z 33 państw, w tym 49 eksponatów z Polski), Międzynarodowej Wystawy Hydrograficznej (z opisami 76 eksponatów z 15 państw) oraz retrospektywnej wystawy prac dzieci, nagrodzonych w konkursach im. Barbary Petchenik w latach 1993–2003 (56 prac, w tym 4 polskie). *XXII International Cartographic Conference. 9–16 July, A Coruña 2005. Spain. Technical Commercial Exhibition.* A Coruña: Comité organizador ICC 2005. 12 nlb. s., 1 ryc. (XXII Międzynarodowa Konferencja Kartograficzna. 9–16 lipca. A Coruña 2005, Hiszpania. Komercyjna wystawa techniczna). Katalog uwzględniający 35 firm, w tym 14 z krótkimi opisami zakresu i charakteru ich działalności.
- 9 710. *XXIII International Cartographic Conference. 4–10 August, Moscow 2007, Russia. Abstracts of Papers.* Materiały izdania przygotowane Międzynarodowej obywatelskiej organizacji „Rossijskoje obščestwo geodezii, kartografii i zemleustrojstwa”. Moskwa: Roskartografija, Nacjonalnyj komitet kartografów, 2007. 404 s., 3 ryc., 1 tab., lit. Teksty pięciu referatów, wygłoszonych w czasie uroczystości otwarcia i zamknięcia oraz streszczenia 660 referatów i prezentacji posterowych, umieszczonych w programie XXIII Konferencji MAK w Moskwie, poprzedzone szczegółowym programem obrad i ułożone w kolejności zgodnej z tym programem, zakończone indeksem autorów. Treść (wybór, z uwzględnieniem pełnych tekstów referatów oraz wszystkich streszczeń autorów polskich):
- 9 711. – Borodko A. V., Berljant A. M., Savinykh V. P., Tikunov V. S., *Theory, practice and perspectives of cartography development in the Russian Federation*, s. 2–6.

- 9 712. – Konecny M., *Cartography new perspectives and global challenges*, s. 7–17, 26 poz. lit.
- 9 713. – Ormeling F., M. J. Kraak, *Maps as predictive tools – mind the gap*, s. 18–21.
- 9 714. – Verrantus K., Fairbairn D., *ICA research agenda on cartography and GIS-science*, s. 22–29, 2 poz. lit.
- 9 715. – McMaster R. B., *GIS, maps and society*, s. 30–34, 8 poz. lit.
- 9 716. – Brodersen L., *Paradigmshift from cartography to geo-communication*, s. 67.
- 9 717. – Bianchin A., *Theoretical cartography issues in the face of new representations*, s. 68–69.
- 9 718. – Volodtschenko A., Cesnolevicius A., Pilipatis A., Beconyte G., *Vilnius seminars on cartosemiotic, ideas, experiences and perspectives*, s. 70.
- 9 719. – Drecki I., *Geographical information uncertainty, the concept and representational challenges*, s. 74.
- 9 720. – Wan G., Gao J., Dong W., Liu Y., *Cognitive map formation in map space cognition*, s. 77, 1 ryc.
- 9 721. – Heere E., *Users of old maps, research to cognitive aspects of the use of old maps*, s. 79.
- 9 722. – Vianna C. R. F., Menezes P. M. L., *The infographic and the map, what are the differences?*, s. 82.
- 9 723. – Lucjan K. (właśc. Lucjan, Lublin), *The issue of interactivity in cognitive research on relative advantages of animated and static maps*, s. 86–87.
- 9 724. – Krzywicka-Blum E., Klimczak H. (Wrocław), *Taxonomical and cartographical methods in the analysis of spatial distribution of various levels of agricultural usability*, s. 87.
- 9 725. – Leonowicz A. M. (Warszawa), *One-variable and two-variable choropleth maps, an experimental research*, s. 88.
- 9 726. – Moellering H., *Expanding the ICA conceptual definition of a map*, s. 89–90.
- 9 727. – Iosifescu Enescu I., Hunri L., *Towards cartographic ontologies or „how computers learn cartography”*, s. 91–92.
- 9 728. – Canters F., *Low-error map projections for pan-European statistical mapping*, s. 94–95.
- 9 729. – Pedzich P. [wtasc. Pedzich], Balcerzak J. (Warszawa), *The methods of calculation of ellipsoidal polygons areas based on some map projections properties*, s. 95.
- 9 730. – Pedzich P., Stankiewicz M. (Warszawa), *The evolution of the mathematical bases of the Polish topographic maps during recent 80 years*, s. 97.
- 9 731. – Tomaszewska M. (Warszawa), *Data nature and efficiency of choropleth maps*, s. 98–99.
- 9 732. – Kent A. J., *An analysis of stylistic diversity in European state 1,50 000 topographic maps*, s. 100.
- 9 733. – Buard E., Ruas A., *Evaluation of colour contrasts by means of expert knowledge for on-demand mapping*, s. 102–103, 4 poz. lit.
- 9 734. – Angsuesse St., *Cartographical icons from a cross-cultural perspective*, s. 104.
- 9 735. – Ormeling F., *The EuroGeoNames project, developing a European geographical names infrastructure and services*, s. 105.
- 9 736. – Zych M. (Warszawa), *Geographical names in minority languages on maps*, s. 106.
- 9 737. – Goriachko V. V., Chernychev A. V., *Some aspects of cartographic multimedia creation*, s. 110.
- 9 738. – Franges S., Poslonec-Petric V., Zupan R., *Continuous development of cartographic visualisation*, s. 112–113.
- 9 739. – Berlyant A., *Cartography as a geoscientific field of knowledge*, s. 113–114.
- 9 740. – Murad-al-shaikh M., *Challenges in cartographic training*, s. 119.
- 9 741. – Zentai L., *Application of web 2.0 in cartographic education, is it time for cartography 2.0?*, s. 121.
- 9 742. – Tikunov V. S., Nokelainen T. S., Rubanov I. N., *Atlas information systems for sustainable development of territories*, s. 123–124.
- 9 743. – Koshkarev A. i inni (razem 7 osób), *Mapping methods of representing extreme processes*, s. 128.
- 9 744. – Klimczak H., K. Galant (Wrocław), *The analysis of the layout of the areal phenomena using the image analysis*, s. 137.
- 9 745. – Hopfstock A., *A comparative study of European topographic maps at scale 1,250 000*, s. 140.
- 9 746. – Bielecka E. B. (Warszawa), *Mapping landscape diversity on the basis of land cover data*, s. 143.
- 9 747. – Austreng-von Wyl M. I., *GIS cartography and the circular process*, s. 153.
- 9 748. – Bailey S., *Description of data structures and interoperability*, s. 162–163., 1 ryc.
- 9 749. – Gotlib D., Olszewski R. (Warszawa), J. Bac-Bronowicz (Wrocław), *Synchronization of various data registers within the concept of a multi-resolution topographic database for Poland*, s. 163.
- 9 750. – Paluszyński W., Iwaniak A. (Wrocław), Śliwiński A. (Munster) T. Kubiak (Wrocław), *Building spatial data infrastructure at county level using open software*, s. 164–165.
- 9 751. – Bac-Bronowicz J. (Wrocław), Olszewski R. (Warszawa), T. Berus (Poznań), A. Kołodziej (właśc. Kołodziej, Warszawa), *SOZO and HYDRO thematic databases as a component of NSDI in Poland*, s. 167.

- 9 752. – Kubik T., Paluszyński W., Kopanczyk B., Iwaniak A. (Wrocław), *Implementing a WPS service for automatic feature recognition in orthophoto maps*, s. 170.
- 9 753. – Jakobsson A. J., Tsoulos L., *The role of quality in spatial data infrastructures*, s. 174.
- 9 754. – Dukaczewski D. R., Bielecka E. (Warszawa), Bac-Bronowicz J. (Wrocław), *Topographic databases of 10 000 in EU countries comparison of the thematic scope*, s. 175.
- 9 755. – Lebedeva N. I., Smirnova E. V., *Uniform model of the organization and representation of digital topographic maps and plans*, s. 177–178.
- 9 756. – Arnold L., Wright G., *Applying dynamic spatial updating in a thematic mapping environment*, s. 181.
- 9 757. – Gottlieb D., Olszewski R., Berezowski T. (Warszawa), *Digital terrain model as a component of the MRDB type reference database in Poland*, s. 185–186, 4 poz. lit.
- 9 758. – Touya G., *River network generalization based on structure and pattern recognition*, s. 187.
- 9 759. – Wu H., *Extended fractal theory and its application in cartographic generalization*, s. 188–189.
- 9 760. – Haunert J. H., *Optimization methods for area aggregation in land cover data*, s. 191–192.
- 9 761. – Olteanu A. M., *Matching geographical data using evidence theory*, s. 194.
- 9 762. – Forrest D., Kannich R., *Automated selection of topographic base information for thematic maps*, s. 196.
- 9 763. – Malinnikov V. A., Uchaev D. V., *Application of multifractal approach in generalizing river network cartographic images*, s. 200–201.
- 9 764. – Foerster T., Stoter J., *Towards a form a lclassification of generalization operators*, s. 207–208, 9 poz. lit.
- 9 765. – Zhou Q., B. Li, Kurban A., *Use of satellite imagery for spatial pattern analysis on landuse change*, s. 214–215.
- 9 766. – Krayukhin A. N. i inni (razem 5 osób), *Space information in cartography works*, s. 218–219.
- 9 767. – Schnabel O., Humi L., *Diagram Markup Language – a new model for symbolization in internet maps*, s. 228.
- 9 768. – Kildushevskaja L., Zinchuk L., *New technologies and accessibility of unique cartographic collection*, s. 228.
- 9 769. – Nivala A. M., Brewster S., L Serjakoski. T., *Usability evaluation of online map services*, s. 238.
- 9 770. – Peterson M. P., *Maps and the Internet, what a mess it is and how to fix it!*, s. 243.
- 9 771. – Ladniak W. (właśc. Ładniak), Kalamucki K. (właśc. Kalamucki, Lublin), *The criteria of comprehensive evaluation of maps in the Internet*, s. 244.
- 9 772. – Burghardt D., Edwardes A., Woodtli T., Weibel R., *Mobile learning for spatial sciences*, s. 247.
- 9 773. – Gartner G., *Semantic wayfinding with ubiquitous cartography*, s. 251.
- 9 774. – Elchaninow A. I., *Natural and cultural heritage in the National Atlas of Russia*, s. 261–262.
- 9 775. – Koroleski K. (Kraków), *Chosen contemporary atlases of Poland and their usefulness for agricultural land valuation*, s. 263.
- 9 776. – Dukaczewski D. R. (Warszawa), *Method of choice variables and cartographic presentation methods for complex cartographic animations*, s. 271.
- 9 777. – Jordan P. J., *The problem of insular maps in national and atlases on the background of an integrating Europe*, s. 273.
- 9 778. – Cron J., Sieber R., Humi L., *Guidelines to optimized graphical user interfaces of interactive atlases*, s. 275.
- 9 779. – Rice M., *An analysis of intellectual property protection techniques for digital cartographic data adapted from cartographic copyright traps used on printed maps*, s. 290.
- 9 780. – Opach T. (Warszawa), *An experimental research of effectiveness of temporal animated maps*, s. 294.
- 9 781. – Asamer H. A., Mayer M. M., Riedl A. R., *Cartographic requirements for visualization andprocessing of realtime data*, s. 300–301.
- 9 782. – Koziel Z. (właśc. Koziel, Toruń), *The theory of geocompositions as videographic representations*, s. 303.
- 9 783. – Marsey J. E., *The history of choropleth mapping*, s. 310.
- 9 784. – Szaniawska L. (Warszawa) *Map–documented history of exploration of Sibir exemplified by selected west–European 16th and 17th century maps*, s. 316.
- 9 785. – Kozlov L. R., *The territory of Belarus in the antique maps*, s. 319.
- 9 786. – Sossa R. I., Inyschak O. V., *Tomasz Niewidnichanski collection of the ancient maps. The exposition Imago Ukrainae. Ancient maps of Ukraine from T. Niewodnichanski collection*, s. 321.
- 9 787. – Seed P., Diaz G., *Modern cartographic tools applied to historical nautical charts*, s. 329.
- 9 788. – Cajthaml J., Krejci J., *Usage of old maps and their distribution within the frame of web map services*, s. 333.
- 9 789. – Triukhan M. O., Triukhan V. M., *Cartographic support of the maritime delimitation*, s. 335–336.
- 9 790. – Loisos D., Tzelepis N., Nakos B., *A Methodology for creating analytical hill–shading by combining different lighting directions*, s. 339.

- 9 791. – Kalamucki K. (właśc. Kalamucki), Pason M. (Lublin), *The use of tourist maps for the Polish Tatras*, s. 343.
- 9 792. – Atojan R. V., *Techniques of panoramic map-picture creation on the base of the locality perspective drawing*, s. 344–345.
- 9 793. – Gurjanovaite K., Beconyte G., *Cartographic geographic elements in children mental maps*, s. 351–352.
- 9 794. – Krauze-Tomczyk I., Karpińska J. (Warszawa), „Geographical Atlas of Europe” for the blind and visually impaired, s. 357–358.
- 9 795. – Jacobson R. D., *The future of tactile cartography, from static raised lenes to multimodal dynamic portable computer interfaces*, s. 358.
- 9 796. – Shingareva K. B., Cherepanova E. V., Karachevtseva I. P., *Extraterrestrial mapping. Analyses and perspectives*, s. 363–364.
- 9 797. – Mościcka A., Brzezińska M., Wrochna A. (Warszawa), *Methodology of creating database about geographical objects and their names occurring in the Bible*, s. 382.
- 9 798. – Buckley A. R., C. Frye, *Lessons learned in cartographic data modeling in support of GIS-based map production*, s. 387.
- 9 799. – Krzywicka-Blum E., Klimczak H., Bac-Bronowicz J. (Wrocław), *Gender differentiation of primacy education – cartographical picture representation in the initiative system of population maps*, s. 397.

RECENZJE

- 9 800. Alexandrowicz Stanisław, B. A. Rybakow, *Russkije karty Moskowii XV– naczala XVI wieku*. Moskwa 1974, Izd. Nauka, 111 s. W: „Russia Mediaevalis” Vol. 3, Munchen, Wilhelm Fink Verl. 1977, s. 103–127.
- 9 801. Amberger E., *Kritische Gedanken zum Erscheinen eines neuen geographischen Schulatlases in der Bundesrepublik Deutschland (Alexander-Weltatlas)*. „Mitt. d. Österr. Geogr. Gesell.” B. 119, 1977, H. 2, s. 273–275 (Krytyczne uwagi w związku z ukazaniem się nowego szkolnego atlasu geograficznego w NRF – Alexander-Weltatlas).
- 9 802. Arnhold H., Gołaski Janusz. *Opracowanie nazw na mapach wielkoskalowych. Toponomastyka kartograficzna*. Warszawa 1967, PPWK. „Kartogr. Nachr.” 18, 1968, 1, s. 33–34 (niem.).
- 9 803. Bednarczyk H., *Poznajemy kontynenty (Wir lernen die Kontinente kennen)*. Atlas geograficzny dla klasy V. Warszawa 1976, PPWK, „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 124, 1880, H. 4, s. 308.
- 9 804. Brunner K., *Ziemia Kłodzka w dawnej kartografii (Die Grafschaft Glatz in der historischen Kartographie)*. Katalog, Glatz 1995, Muzeum Ziemi Kłodzkiej i Kłodzka. „Kartogr. Nachr.” Jg. 46, 1996, H. 5, s. 204.
- 9 805. Chibnall J., *Pergamon World Atlas*. London: Pergamon Press; Warsaw: Polish Scientific Publ., 1968. „Geography. Journ. of the Geogr. Assoc.” 54, 1969, 2, s. 251–252.
- 9 806. Dent B. D., *The nature of maps. Essays toward understanding maps and mapping*. A. H. Robinson and B. Bartz Petchenik. Chicago 1976. „The American Cartographer” Vol. 4, 1977, No. 2, s. 174–176.
- 9 807. Drummond N., *The Types of Agriculture Map of Europe*, Prof. dr Jerzy Kostrowicki, editor. Warsaw: DHN Ltd. 1984, 9 sheets, Scale 1:2 500 000. „Cartographica” Vol. 24, 1987, No. 3, s. 122–123.
- 9 808. Guelke L., *The nature of maps*. A. H. Robinson and B. Bartz Petchenik. Chicago 1976. „The Canadian Cartographer” Vol. 14, 1977, No. 2, s. 182–189.
- 9 809. Horn W., Łodyński M.: *Centralny katalog zbiorów kartograficznych w Polsce*, z. 2, 3. Warszawa 1963 u. 1965. „Petermanns Geogr. Mitt.” 112, 1968, 3, s. 240.
- 9 810. Hüttermann A., *Institut für Länderkunde (Hrsg.): Atlas Bundesrepublik Deutschland – Pilotband*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 48, 1998, H. 5, s. 215–217 (Atlas RFN. Tom pilotowy wydany przez Instytut Geografii Regionalnej w Lipsku – rec.).
- 9 811. Jäger E., *Wrocław na planach XVI–XX wiek*. Wrocław: Muzeum Historyczne, 1999. „Cartographica Helvetica” Nr 21, Jan. 2000, s. 50.
- 9 812. Koch G., *Kartografia tematyczna w kształtowaniu środowiska geograficznego (Thematische Kartographie im Rahmen der Gestaltung der geographischen Umwelt)*. Poznań 2004. „Kartogr. Nachr.” Jg. 56, 2006, H. 3, s. 169–170 (rec. materiałów konferencyjnych).
- 9 813. Koch W. G., *Mapy środowiska człowieka – Materiały Ogólnopolskich Konferencji Kartograficznych*, Tom 13, Kraków 1987. „Vermessungs-technik” Jg. 37, 1989, H. 2, s. 71.
- 9 814. Koch W. G., W. Pawlak, *Teoretyczne i techniczne problemy cieniowania na mapach*. Wrocław 1979, „Vermessungs-technik” Jg. 29, 1981, H. 6, s. 214.

- 9 815. Koch W. G., Wiesława Żyszkowska: *Semiotyczne aspekty wizualizacji kartograficznej (Semiotische Aspekte der kartographischen Visualisierung)*. „Kartogr. Nachr.” Jg. 52, 2002, H. 3, s. 136–137.
- 9 816. Koszkariew A. W., A. M. Bierlant „Kartograficzeskij słowar”. „Gieod. i Kartogr.” 2006, nr 6, s. 57–59 (A. M. Bierlant „Słownik kartograficzny” – recenzja).
- 9 817. Kryszczanowicz W. Ja., Michajłow W. I., O knigie A. M. Berlanta „Kartograficzeskij mietod issledowanija”. „Gieod. i Kartogr.” 1978, nr 11, s. 74–75 (O książce A. M. Berlanta Kartograficzna metoda badania).
- 9 818. Mikoś M. J., *The History of Polish Cartography. From the 15th to the 18th Century*. By Karol Buczek. Amsterdam: Meridian Publishing Co. „Current Geographical Publications” Additions to the research catalogue of the American Geographical Society Collection the University of Wisconsin–Milwaukee. Vol. 47, April 1984, No. 4, s. 297–298.
- 9 819. Neuman Jan, A. M. Berlant – J. Pasławski (ed.): *Metody kartograficzne a możliwości systemów komputerowych [...]*. Warszawa. Uniwersytet Warszawski, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych 2001, 185 s. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 50, 2004, č. 1, s. 17–18.
- 9 820. Ogrissek R., J. Gołaski, *Opracowanie nazw na mapach wielkoskalowych. Toponomastyka kartograficzna*, PPWK, Warszawa 1967, „Peterm. Geogr. Mitt.” 113, 1969, 4, s. 320.
- 9 821. Ogrissek R., *Polska, atlas geograficzny, PPWK*. „Peterm. Geogr. Mitt.” 114, 1970, 3, s. 238–239.
- 9 822. Ogrissek R., Ratajski Lech: *Mapy przemysłu. Ich właściwości metodyczne i kartometryczne*. PWN, Warszawa 1966. „Peterm. Geogr. Mitt.” 112, 1968, 2, s. 158 (niem.).
- 9 823. Olson J., *The nature of maps. Essay toward understanding maps and mapping*. By A. H. Robinson and B. Bartz Petchenik. Chicago 1977. „Geogr. Review” Vol. 67, 1977, No. 4, s. 500–501.
- 9 824. Pravda J., Czemy A., *Cartographic Model of Reality. Structure and Properties*. Geographical Studies, Special Issue No. 7 [...] Wrocław 1993. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 41, 1995, č. 5, s. 103.
- 9 825. Pravda J., Pasławski J., *Wprowadzenie do kartografii i topografii (Úvod do kartografie a topografie)*. Wrocław, wydawatel'stvo Nowa Era 2006, 399 s. „Geod. a Kartogr. Obzor” R. 52, 2006, č. 9, s. 169–170, 1 tab.
- 9 826. Rajman J., J. Gołaski, *Kształtowanie się mapy wsi w Polsce do końca XVIII w.* Ossolineum 1969. „Peterm. Geogr. Mitt.” 115, 1971, 3, s. 239–240.
- 9 827. Rajman J., Janczak Julian, *Zarys dziejów kartografii śląskiej do końca XVIII wieku*. Opole, Instytut Śląski 1976. „Petermanns Geogr. Mitt.” Jg. 123, 1979, H. 4, s. 268.
- 9 828. Scharfe W., *Historische Pläne und Grundrisse von Städten und Ortschaften in Polen / Dawne plany i rzuty poziome miast i innych miejscowości w Polsce*. Bearb. Egon Klemp, Berlin 2000. „Kartogr. Nachr.” Jg. 52, 2002, H. 1, s. 44–45.
- 9 829. Schlenger H., Zenon Guldón: *Mapy ziemi dobrzyńskiej w drugiej połowie XVI w.* Roczniki Towarzystwa Naukowego w Toruniu Bd 73, 1968, H. I. „Zeitschrift für Ostforschung” 19, 1970, 1. s. 51.
- 9 830. Tietze W., *Nationalatlas Bundesrepublik Deutschland, Bände 11 und 12*. „Kartogr. Nachr.” 2006, Jg. 56, H. 6, s. 338–339. (Rec. dwóch tomów atlasu narodowego Niemiec).

INDEKS AUTORSKI

- Aalders H. J. G. L.
 Abad F. J.
 Abad Moros M. D.
 Abalakow A. D.
 Abalewa Ł. A.
 Abdallah Ch.
 Abdelguerfi M.
 Abdullajewa Z. G.
 Abel S.
 Abemathy T.
 Aberline P.
 Abraham I. M.
 Abrahams P. W.
 Abramów A. W.
 Abrams M. J.
 Abrosimow I. K.
 Acevedo W.
 Achmateli A. M.
 Ackermann R.
 Adam J.
 Adamowa A.
 Adams B. R.
 Adams J. L.
 Adams T. A.
 Adejuwon O.
 Adeyemi E. O.
 Aditya T.
 Adler G.
 Adler R.
 Adlmannseeder J.
 Adolph U. Ch.
 Aerts J.
 Afanasiewa T. W.
 Affholder J. G.
 Afflerbach S.
 Afonin A. B.
 Afriemow W. G.
 Afriemowa R. A.
 Agafonow I. D.
 Agapow S. W.
 Agapowa G. W.
 Aggett G.
 Agilera T. P.
 Agonowa G. W.
 Agrawal J. M.
 Agüera F.
 Aguilar F. J.
 Aguilar M. A.
 Ahé K. R. van der
 Ahn C. H.
 Ahonen–Rainio P.
 Ai T.
 Alaí C.
 Aleksiejew W. I.
 Aleksiejew W. Je.
 Alet B.
 Allam M. M.
 Allen R. S.
 Alijew T. A.
 Alpha T. R.
 Akagiri T.
 Akel N. A.
 Akimienkow N. W.
 Akimkina N. W.
 Akimowa Je. D.
 Akimowa Je. W.
 Akolowskij W. G.
 Akowieckij W. G.
 Akowieckij W. I.
 Aksienow W. W.
 Aksjutow L. N.
 Akulowa W. W.
 Alabina I. O.
 Alabjew A. A.
 Alajskij S. A.
 Alakoz W. W.
 Alamús R.
 Alauldinow A. P.
 Albani M.
 Albarédes G.
 Albertz H.
 Albertz J.
 Albinus H. J.
 Albolino O.
 Alcázar Molina M. G.
 Aldred A. H.
 Aldrich S. P.
 Alejnier A. Z.
 Aleksandr Aleksiejewicz Lutyj
 Aleksandrow Ju. N.
 Aleksandrow S. M.
 Aleksandrow W. N.
 Aleksandrowa T. D.
 Aleksandrowicz [Alexandrowicz] St.
 Alekseev B. A.
 Aleksiejenko N. A.
 Aleksiejew A. S.
 Aleksiejew P. A.
 Aleksiejew W. I.
 Aleksiejewa M. N.
 Aleszczenko G. M.
 Alexandre Ph.
 Alexandrowicz S.
 Alexandrowicz Stanisław
 Alijew T. A.
 Allmer F.
 Alipui I.
 Alisow N. W.
 Alkhoven P.
 Allan A. L.
 Allenbach B.
 Allouche M. K.
 Alonso P. G.
 Alouges A.
 Alsalmán A. S. A.
 Altier S. P.
 Altszuler B. Sz.
 Amadeo P.
 Amer Sh.
 Ameskamp M.
 Amlien J.
 Amini J.
 Ammannati F.
 Amronin P. D.
 Amundsen S.
 Ananiew G. S.
 Andersen H.
 Anderson J.
 Anderson J. M.
 Anderson K. E.
 Anderson N. M.
 Anderson P. S.
 Andersson Ch.
 Andrierson W. N.
 André A.
 André M.
 Andreas G.
 Andrejew M.
 Andrew P. G.
 Andrews J. H.
 Andrews S. K.
 Andriejew A. M.
 Andriejew G. G.
 Andriejew Ju. B.
 Andriejew M.
 Andriejew N. W.
 Andrienko G.
 Andrienko G. L.
 Andrienko N.
 Andrienko N. V.
 Andrie R.
 Andronikow L.
 Andron J.
 Andrzejewska Maria
 Angermann D.
 Angier N.
 Angrand J. P.
 Angsüsser S.
 Angsüsser S.
 Aniekiejewa L. A.
 Anikina Je. M.
 Anisimow W. I.
 Aniszczenko M. Je.
 Anselin L.
 Anson R. W.
 Ansoult M. N.
 Antes J. R.
 Antes R.
 Antipow A. N.
 Antipow I. T.
 Antipowa A. W.
 Antonowicz K. M.
 Antoszczuk M. Ł.
 Antoszczuk M. Ł.
 Antwis C. E.
 Antypow A. N.
 Anuta P. E.
 Apostolski Č.
 Appel K.
 Appelt G.
 Archer J. C.
 Archier G.
 Ardalan A. A.
 Ariola T. M.
 Aristarchowa Ł. B.
 Aristarchowa L. B.
 Ariza López F. J.
 Arleth M.
 Armenakis C.
 Armenakis C.
 Armstrong L.
 Armstrong M. P.
 Armstrong R. W.
 Arnaul R. St.
 Arnberg U.

Amberg W.
 Amberger E.
 Amheim R.
 Arnold B.
 Arnold F.
 Arohoff S.
 Arrowsmith C.
 Artimo K.
 Artimo K.
 Artiuszyna G. W.
 Arutiumian G. G.
 Arzanow Je. P.
 Asch K.
 Asch. Th. J. van
 Asche H.
 Aschenberger P.
 Aschenbener P.
 Aschwenden C.
 Asehenbrenner J.
 Ashbolt K. M.
 Asiejew A. A.
 Aslanikaszwili A. F.
 Asmus I. G.
 Asmus W. W.
 Asner G. P.
 Asojan D. S.
 Asoyan D. S.
 Aspaas H. R.
 Asperen P. van
 Aspinall R. J.
 Asproth V.
 Astachow A. F.
 Astengo C.
 Atkinson P. M.
 Atojan L. W.
 Atojan P. B.
 Atojan R.
 Atojan R. W.
 Attwenger M.
 Atutowa Ż. W.
 Audet R. H.
 Audley R. J.
 Audrain V.
 Augath W.
 Augūnienė N.
 Augusto G.
 Augustynowicz A.
 Aujac C.
 Aujac G.
 Aumen W. C.
 Aurada F.
 Aurada F.
 Avelar S.
 Averdung Ch.
 Awdiejew W. A.
 Awiowa G. M.
 Awramienko A. M.
 Axelsen B.
 Axelsson S.
 Aybet J.
 Azamojew G. I.
 Azizowa N. P.
 Azzani A.
 Baar S.
 Bäärnhielm G.
 Baayens A.
 Baban S. M. J.
 Babaszkin N. M.
 Babicz J.

Babicz Józef
 Babiczew W. A.
 Babik Wiesław
 Babkina I. A.
 Bac–Bronowicz Joanna
 Bachtanow A. S.
 Bacon C. J.
 Bacon P.
 Bacqué–Grammont J. L.
 Baczewskij R. S.
 Baczyskij G. A.
 Badard Th.
 Bader F. J. W.
 Bader M.
 Badmajew I. B.
 Badmajewa N. K.
 Baer B.
 Bagraluni A. P.
 Bagratuni A. P.
 Bähr H. P.
 Baican V.
 Balchin W. G. V.
 Balin B. M.
 Bailey G. B.
 Bailey P.
 Bailly A. S.
 Bain I.
 Bajew S. G.
 Bajewa Je. Ju.
 Bajkow Ż.
 Bajura W. N.
 Bakanowa W. W.
 Baker A.
 Baker G.
 Baker J. G. P.
 Baker J. R.
 Bâki Iz H.
 Bakker N. J.
 Bakker W.
 Balamatow N. N.
 Balandin W. I.
 Balandin W. N.
 Balcerzak J.
 Balchin W. G. V.
 Baldegger J.
 Baldina Je. A.
 Balin B. M.
 Ballais J. L.
 Ballard P.
 Ballard P.
 Balley S.
 Balling R.
 Balodis J.
 Balogun O. Y.
 Balstrøm Th.
 Baltsavias E.
 Baltzer U.
 Balwin Ch.
 Bambaldokov N.
 Bambaldokow N.
 Bamston A. G.
 Bananowa W. A.
 Bangbo Hu
 Banin A. G.
 Banks D.
 Bannert D.
 Bantel W.
 Bär H.
 Bär H. R.

Bär O.
 Bär W. F.
 Barabanowa N. G.
 Barabin G. W.
 Baran L. W.
 Baran W.
 Barannikowa Ju. A.
 Baranová M.
 Baranow A. A.
 Baranow I. P.
 Baranowa Je. W.
 Baranowska Teresa
 Baranowski Marek
 Baranowski Zbigniew
 Baranowskij W. A.
 Baranowskij W. D.
 Baranyi J.
 Barber C.
 Barbosa A. M.
 Barbour M.
 Bardasz A. W.
 Bardinet C.
 Barducci A.
 Barducci A.
 Bar–Gal Y.
 Barlant A. M.
 Barillot X.
 Barinowa G. M.
 Barndt M.
 Barnes J. A.
 Baron S. H.
 Baron–Wiaterek Małgorzata
 Barr C. J.
 Barr R.
 Barrault M.
 Barsch D.
 Barsch H.
 Barsh H.
 Bartel J.
 Bartelt P.
 Barter C. J.
 Barthlott W.
 Barton B.
 Bartoš P.
 Bartsch E.
 Bartz B. S.
 Bartz–Petchenik B.
 Barwiński K.
 Barwinski K. J.
 Baryszewa Ju. G.
 Bašenina N. W.
 Bashford R.
 Basili R.
 Baskow S. M.
 Bassa L.
 Baszenin N. W.
 Baszenina N. W.
 Baszkin W. N.
 Baszkirow O. A.
 Baszlawina G. N.
 Batrakow Ju. G.
 Batson R. M.
 Battha L.
 Battjes N.
 Batty M.
 Batujew A. R.
 Batura A. I.
 Bätz W. H.
 Baudouin Y.

Bauer L.
 Baugh I. D. H.
 Baulies X.
 Bauman W. G.
 Baumann A.
 Baumann B.
 Baumbach H. H.
 Baumgamer A.
 Bausmith J. M.
 Baustert G.
 Baustert G.
 Bautrénas A.
 Bautrénas A.
 Bautrenas Arturas
 Baxer R. S.
 Bayar E.
 Bayer G.
 Bayer T.
 Bazarbajew A. W.
 Bażejewa A. W.
 Bazenowa Ju. D.
 Bażenowa Ju. D.
 Bażenowa O. I.
 Bazilewskij A. T.
 Bazina M. A.
 Beabien J.
 Beale L.
 Beard K.
 Beard M. K.
 Beard R.
 Beaude B.
 Beauje-Garnier J.
 Beauvillain E.
 Becher Th.
 Becht M.
 Beck W.
 Beckel J.
 Beckel L.
 Becker-Platen J. D.
 Beckett Ph.
 Beconyté G.
 Bédard Y.
 Bednarczyk H.
 Bednarz C. A.
 Bednarz S. W.
 Béguin M.
 Behrenjs J.
 Behrens J.
 Beiglböck J.
 Beiina B.
 Beincke D.
 Beineke D.
 Beineke H. D.
 Beines M.
 Beissmann H.
 Bekradda A.
 Bělka L.
 Bell C.
 Bell M.
 Bell S. B.
 Bellman C.
 Beltavias E.
 Belyea B.
 Bendix A.
 Bendix J.
 Benedict E.
 Benfield S. L.
 Bengtson I.
 Benhanifia K.

Benimmas A.
 Benjaminse P.
 Bennat H.
 Bennat K.
 Benning W.
 Benoit M.
 Benová A.
 Benová A.
 Bento J.
 Benwell G.
 Beránek T.
 Berchtold K.
 Berdnikov K. V.
 Berenbejn D. Ja.
 Berg van den
 Berger A.
 Berger A.
 Berger U.
 Berlant A. M.
 Berljant A. M.
 Berkowicz K. M.
 Berlant A. M.
 Berlin K.
 Berljant A.
 Berlyant A. M.
 Bernado R.
 Bernard L.
 Berner Andreas
 Bernhardsen T.
 Bernhardt G.
 Bernier E.
 Berry J. K.
 Berry M.
 Berry P. A. M.
 Berry B. J. L.
 Berterretche M.
 Bertin J.
 Bertino E.
 Bertinschamp H. P.
 Bertolotto M.
 Bertrand R. J. M. J.
 Beru J.
 Beruchashvili N. L.
 Beruczaszvili N. I.
 Besançon M. N.
 Beševliev B.
 Besse J. M.
 Beták J.
 Bethge F.
 Bettac W.
 Bettinger R.
 Beute J.
 Bhggs D.
 Blades M.
 Blakemore M.
 Bialas B.
 Biallo C.
 Bian L.
 Biberacher M.
 Bickenbach J.
 Bickmore D.
 Bicknenbach A.
 Biddle R.
 Biderman A. D.
 Bidienko S. I.
 Bidoshi K.
 Bielajew A. W.
 Bielakowa G. M.
 Bielczanskij G. I.

Bielczenko I. K.
 Bielecka Elżbieta
 Bieleckij M. Je.
 Bieler J.
 Bieloszapkin M. A.
 Bielousow W. S.
 Bielow A. W.
 Bielow A. W.
 Bielow S. B.
 Bielow W. M.
 Bieleziorow W. S.
 Bieow A. W.
 Bierdnikov K. W.
 Bieri K. R.
 Biericzkin A. W.
 Bierendeżnych T. W.
 Bieriozkin D. A.
 Bieriozkin D. W.
 Bierk W. I.
 Bierkowicz K. M.
 Bierkowicz K. M.
 Bierlant A. M.
 Biernsztejn Ju. B.
 Bieruczaszvili N. Ł.
 Bieskow S. K.
 Biessarabow W. I.
 Biessmielcew W. P.
 Bieszczencow A. N.
 Biezurkowa Je. W.
 Bieżyk S. A.
 Bieżyk S. S.
 Biging G. S.
 Bilani Ch.
 Bilin Ju. S.
 Bildirici I. O.
 Bilicz Ju.
 Bilicz Ju. S.
 Biljecki Z.
 Bill R.
 Billberg R.
 Bimal Kanti P.
 Binns A.
 Binzegger R. P.
 Blok C.
 Blok C. A.
 Birardi G.
 Bird A. C.
 Birsak L.
 Birth K.
 Bishop I. D.
 Bitenc M.
 Bitter R.
 Biuszgens L. M.
 Biuszgens Ł. M.
 Björke J. T.
 Bjørke J. T.
 Björnsson H.
 Blachut T. J.
 Black J.
 Black Jeremy
 Black N.
 Blades M.
 Blagowolin N. S.
 Bláha J. D.
 Blahút J.
 Blair E. T.
 Blake R. N. E.
 Blakemore M.
 Blakemore M. J.

Blankenbach J.
 Blaschke Th.
 Blaszczyński Jacek S.
 Blaszkiewicz Mirosław
 Blaut J. M.
 Błażejczyk K.
 Bleisch S.
 Blinkowa O. A.
 Blinowska Ja. Ju.
 Block C.
 Block C. A.
 Blunár J.
 Board C.
 Board Ch.
 Boardman D.
 Boardman J. W.
 Bobek H.
 Bobkow W. A.
 Bobrich J.
 Bobzien M.
 Böcher P. K.
 Bochkovskaya A. I.
 Boczaj. L. W.
 Boczarow A. Je.
 Boczarowa T. A.
 Boczkowska A. I.
 Boczkowska A. I.
 Boczkowska A. I.
 Bodanski E. D.
 Bodanski Je. D.
 Bodechtel J.
 Boerner Andreas
 Boesch H.
 Boffet A.
 Bogaerts T.
 Bogdanow M. I.
 Bogdanow W. N.
 Bogdanowa A. A.
 Bogdanowa E. G.
 Bogdanowa M. D.
 Boginskaja W. M.
 Bogiński W. M.
 Boginskij W. M.
 Bogojawlenski B. A.
 Bogomla A. L.
 Bogomolow A. F.
 Bogomolow A. L.
 Bogomolow N. A.
 Bohle H. G.
 Böhlig K.
 Böhlig K.
 Böhm R.
 Böhme R.
 Böhner J.
 Bojarowski Krzysztof
 Bojko A. V.
 Bojko A. W.
 Bojko Ju. A.
 Bolch T.
 Boldyriew A. N.
 Bollmann J.
 Bolschakov W. D.
 Bonafoni S.
 Bonatowski G.
 Bond B. A.
 Bondarczuk S. W.
 Bondarenko E. Ł.
 Bondew I.
 Bonham–Carter G. F.

Bonin S.
 Bonin Serge et Madeleine
 Bonnefoy D.
 Bonnerot G.
 Bonnet-Dupeyrona T.
 Bonneval H.
 Bonnot J. F.
 Bonte A.
 Boochs F.
 Boonstra D.
 Boots B.
 Boots B. N.
 Borchert A.
 Borchidi A.
 Bord J. P.
 Boreham J. R.
 Borepó L.
 Bofik M.
 Borisow W. M.
 Borisowskaja N.
 Bork E. W.
 Borka A.
 Borków C. Ja.
 Borkowski A.
 Borkowski A.
 Bormann G. E.
 Bormann W.
 Börner G.
 Borodin A. W.
 Borodko A. W.
 Borodko Je. A.
 Borovikowa L. N.
 Borrough P. A.
 Borth H.
 Borunow A. K.
 Borys G.
 Boryszewa Ju. A.
 Bos E. S.
 Boschmann O.
 Boscoe F. P.
 Bosma H. M.
 Bosowski E. F.
 Boss E. S.
 Bosse D.
 Bosse H.
 Bossler J.
 Bossler J. D.
 Botawin D. W.
 Boteunowskij M. A.
 Bottai L.
 Bou Kheir R.
 Bouchard A.
 Boucher C.
 Boud R. C.
 Bouet–Leboeuf J. L.
 Bouille F.
 Bouillé F.
 Bouillon A.
 Boulet–Leboeuf J. L.
 Bound R. C.
 Bour G.
 Bourczulu T. S.
 Bourgoin J.
 Boursier P.
 Boutier J.
 Boutoura C.
 Boutoura Ch.
 Bouysse Ph.
 Bowker G.

Boyd D. S.
 Boyer L.
 Boyer L.
 Boyle A. R.
 Božik M.
 Božylina Je. A.
 Bozynskij A. N.
 Brabyn L.
 Brämer R.
 Bramhall C. W.
 Brand P.
 Brandenberger A. J.
 Brandenberger Ch.
 Brandes D.
 Brändli M.
 Brandstatter G.
 Brandstätter L.
 Brandstetter K. D.
 Brannon G.
 Brassel K.
 Brassel K. E.
 Bratcewa N. L.
 Brauen G.
 Braun A.
 Bräuninger T.
 Bread K.
 Brech W.
 Breetz E.
 Bregt A. K.
 Břehovský M.
 Breittfeld B.
 Breitterbauer K.
 Brennan N. G.
 Brennecke J.
 Brenner C.
 Breščak M.
 Bretterbauer K.
 Breu J.
 Breuer T.
 Brever C. A.
 Brewer C.
 Brewer I.
 Brewster S.
 Bricker Ch.
 Briedichin A. W.
 Briggs D.
 Briggs D. J.
 Brod R. M.
 Brod W. M.
 Brodarcic B.
 Brodbeck A.
 Brodersen L.
 Broecke M. P. R. van den
 Brokman Lech
 Brommer S. de
 Bronnikowa W. K.
 Broodsky H.
 Brooke G.
 Brookes W. D.
 Brooks D.
 Brooks R.
 Brooks R. C.
 Brooks W. D.
 Broome F. R.
 Broomer W.
 Brosset D.
 Brossier P.
 Browko Je. A.
 Brown A.

Brown B.
 Brown M.
 Brown N.
 Brown N. I.
 Brown T. J.
 Brown W. M.
 Browne P. J.
 Browne T. J.
 Browne T.
 Bruce B.
 Brüggemann H.
 Brüggemann H.
 Brügger W. G.
 Brühl M.
 Brülke B.
 Bruijn C. A.
 Bruk K.
 Brülke B.
 Bruni I. Je.
 Brunner H.
 Brunner K.
 Brunner M.
 Brunow W. W.
 Bruss E. W.
 Bruyninx C.
 Bruyninx C.
 Bruyninx C.
 Brykin P. A.
 Brykowskaja I. S.
 Bryń M. Ja.
 Buard E.
 Buchar P.
 Bucher B.
 Bucher F.
 Bucher R.
 Bücher U.
 Buchert B.
 Buchholz O.
 Buchin K.
 Buchroithner M.
 Buchroithner M. F.
 Buckley A.
 Buckley A.
 Buczek Karol
 Buczek Karol
 Budhathoki N. R.
 Bugajewskij J. L.
 Bugajewskij Ju. L.
 Bugajewskij L. M.
 Bugajewskij Ł. M.
 Bugg A. I.
 Bugromienko W. N.
 Bühler J.
 Bui E. N.
 Buis B.
 Bulatow W. E.
 Buluszew M. N.
 Bunch R.
 Bunch R. L.
 Bundy G. L.
 Bunting P.
 Burakowa N. G.
 Burban P. Ju.
 Burdack S.
 Burde A. I.
 Burde I.
 Bürger M.
 Burghardt D.
 Buriak O. W.

Buřil T.
 Burmeister K. H.
 Burmistrow W. W.
 Burnett Ch.
 Burns D. U.
 Burrell C.
 Burriil A.
 Burrough P. A.
 Burša M.
 Bursch H.
 Bursian G.
 Burt I.
 Burt J.
 Burt J. E.
 Burth R. C.
 Burton L. M.
 Buschek M.
 Buschmann E.
 Busse H.
 Butenuth M.
 Butler D.
 Buttenfield B. P.
 Buttenfield B.
 Büttner R.
 Buurman J.
 Buychguens L. M.
 Buza M.
 Buziek G.
 Buziek G. I.
 Bužurin A. M.
 Byczwarow M.
 Bykova O. Ju.
 Bykow M. A.
 Bykow W. D.
 Bykowa O. Ju.
 Bykowa O. Ju.
 Bywater R.
 Cabos V.
 Cabral A. I. R.
 Čada V.
 Čada V.
 Cadwallader M.
 Caell T.
 Caeiro S.
 Caelli T.
 Cahierre M. I.
 Calkins H. W.
 Cailleux A.
 Cajthami T.
 Cajthaml J.
 Caldaïrou V.
 Calder C. A.
 Callahan G. M.
 Callander J.
 Calts D. E.
 Calvert L.
 Calvo Melero M.
 Cambell E.
 Cambell G. S.
 Cambell J.
 Cambell T.
 Cameron J.
 Cammack R. G.
 Camossi E.
 Campbell J.
 Campbell Eila M. J.
 Campbell G. M.
 Campbell J. C.
 Campbell T.

Campell J. B.
 Cangemi A. R.
 Canters F.
 Cantile A.
 Cantres F.
 Cao Gui-Fa
 Cape M. R.
 Čapek R.
 Cappon L. J.
 Capstic D.
 Caquard S.
 Car A.
 Carder R. W.
 Cariewa T. I.
 Carlyle J.
 Carlucci A.
 Carlyle J. P.
 Carmichael L. D.
 Carpenter G. A.
 Carpentier G.
 Carpine-Lancre J.
 Carr A. P.
 Carr D. B.
 Carr K.
 Carre J.
 Carré J.
 Carrière J.
 Carrington D. K.
 Carrol D.
 Carroll D. M.
 Carstensen L. W.
 Carstensen L. W. Jr.
 Carswell R. J. B.
 Carter H.
 Carter J. R.
 Carter W. E.
 Cartet J. R.
 Cartwright W.
 Carty F. X.
 Casas I.
 Cassettari S.
 Casti E.
 Castiglioni G. B.
 Castner H. W.
 Castonguay J.
 Castonguay R. H.
 Cattig S. J.
 Cauvin C.
 Cavayas F.
 Cavellin Hammer M.
 Cebecauer T.
 Cecconi A.
 Čechurová M.
 Cederholm T.
 Celiczynskij B.
 Celik R. N.
 Cemmell A. M. D.
 Čenters F.
 Čerba O.
 Čerdan O.
 Černikov V. E.
 Cerny J. W.
 Cervera J. V. G.
 Česák J.
 Chabarow W. F.
 Chabaziszwili M. I.
 Chairtdinow A. Z.
 Chakraborty J.
 Chalugin E. I.

Chalugin Je. I.
 Chambers K. J.
 Champaud J.
 Chan T. O.
 Chang K.
 Chang Y. S.
 Chang Z.
 Chaplot V.
 Chapman E. J.
 Chappart G.
 Chappuis A.
 Chapuis O.
 Charczenko A. W.
 Charin N. G.
 Charkowiec Je. G.
 Charlton M.
 Chasseand P.
 Chastanet P.
 Chaudhry O. Z.
 Chavez P. S. Jr.
 Chekin L. S.
 Chen H.
 Chen J.
 Chen S. C.
 Chen T.
 Chen Y.
 Chen Z.
 Cheng T.
 Cheng Y.
 Cheret M.
 Chernova L. P.
 Chervyakov V. A.
 Chesla E.
 Chesneau E.
 Cheung Ch. K.
 Cheyland P.
 Chi T.
 Chi T.
 Chibnall J.
 Chiemij M. M.
 Chiggio R.
 Chiltin S.
 Chirie F.
 Chismon H. J.
 Chistov S. V.
 Chiżniczenko W. I.
 Chlapowa Je. K.
 Chlapowa Je. K.
 Chlebnikowa T. A.
 Chlebowicz I. A.
 Cho H. G.
 Chobotowa L. A.
 Chochol M.
 Chodějovská E.
 Choe E.
 Choi J.
 Chomiakow D. M.
 Chong A. K.
 Choroszew A. W.
 Chose R.
 Chou Y. H.
 Chrenow L. S.
 Chrienow L. S.
 Chrisman N.
 Chrisman N. R.
 Christ F.
 Christakos G.
 Christensen A. H. J.
 Christensen E. J.

Christensen J.
 Christensen S. F.
 Christer M.
 Christinat R.
 Christoffers F.
 Christoforow A. W.
 Christophe S.
 Chrobak Tadeusz
 Chromow A. W.
 Chromowa T. Je.
 Chropow A. G.
 Chruckij W. S.
 Chruszcz R. M.
 Chruszczow A. T.
 Chrysoulakis N.
 Chudy T.
 Chun R. W.
 Churkin V. G.
 Chuvieco E.
 Chwiedczenia S. B.
 Cichoński Piotr
 Ciesielczuk Ju. N.
 Cihlar J.
 Cihlař J.
 Cimplova M.
 Ciolkosz A.
 Ciolkosz Andrzej
 Civco D. L.
 Čizmar J.
 Claramount Ch.
 Clark P.
 Clark P. P.
 Clark W. A. S.
 Clarke K.
 Clarke K. C.
 Clarke K. T.
 Clarke L. M.
 Clatworthy J. C.
 Claude Y.
 Clauss C.
 Clauss Ch.
 Clauss M.
 Claussen H.
 Clavel Ch.
 Clemens J.
 Cleveland W. S.
 Cliff A.
 Cliff A. D.
 Cloramunt Ch.
 Cloud J.
 Cobouret M.
 Cockburn M.
 Coe N. M.
 Coen A.
 Cogley J. G.
 Cohen W. B.
 Colpaert A.
 Cole A. J.
 Cole D. G.
 Coleman A.
 Coleman D. J.
 Collgon A.
 Coll N.
 Collet C.
 Colley W. N.
 Collier P.
 Collier P. I.
 Collins–Kreiner N.
 Collinson A.

Colombo M.
 Colvocoresses A. P.
 Comentez J.
 Connealy T.
 Connelly D. S.
 Conti M. A.
 Conzett R.
 Coochey J.
 Coodrick B. E.
 Cook K. S.
 Cooper A. D.
 Cooper E.
 Cooper G. H.
 Corbett J.
 Corbett J. M.
 Corderas Descárrega J.
 Corna Pellegrini G.
 Corollo A.
 Corosio A.
 Cosgrove D.
 Costa Sousa M.
 Cotter Ch.H.
 Couch G.
 Couclelis H.
 Coulson M. R. C.
 Coulaire J. F.
 Coulson M. R.
 Coulson M. R. C.
 Courrioux G.
 Cousins S. H.
 Cova Th. J.
 Cover P.
 Cox C. W.
 Cox N. J.
 Craats, W. J. van der
 Craig B. A.
 Craig W. J.
 Crampton J.
 Crampton J. W.
 Crawford P. V.
 Crider J. E.
 Crom W.
 Cromie B. W.
 Cromley R.
 Cromley R. G.
 Crone C. R.
 Cross J. A.
 Crossley K. R.
 Crumplin W. W.
 Cruse. J.
 Csati E.
 Csató E.
 Csillag F.
 Cuenin R.
 Cuevas Gozalo J. M.
 Cuff D. J.
 Cui W.
 Culcasi K.
 Čulen O.
 Cummerville H. G.
 Curran P. J.
 Curry M. R.
 Curtin K. M.
 Curtis A.
 Curtis A.
 Cutter S. L.
 Cwietkow W. Ja.
 Cycyn F. A.
 Cyffka B.

Cypina E. M.
 Cyr I.
 Czaban L. N.
 Czalmajew L. W.
 Czalmajew Ł. W.
 Czałow R. S.
 Czałowa Je. P.
 Czartoryski J.
 Czechowicz Bogusław
 Czczor E.
 Czczor H. E.
 Czekalin W. F.
 Czepienko W. G.
 Czeriepanow A. S.
 Czerkasow S. A.
 Czerkaszyn A. K.
 Czerkaszyn Je. A.
 Czerkaszyn W. P.
 Czernogroskij A.
 Czernow A. N.
 Czernow A. W.
 Czernyszew A. W.
 Czernyszow A. W.
 Czerwaniew I. G.
 Czerwiakow W. A.
 Cziabriakow Ja. Ju.
 Czimitdorżyiew T. N.
 Czistow S. W.
 Czocharński Marian
 Czudinowicz B. M.
 Czumaczenko M. A.
 Czumaczno A. N.
 Czuprina Je. P.
 Czuriłowa Je. A.
 Czurkin W. G.
 Czymitdorżyiew T. N.
 D' Addario G. W.
 Dacen Nagel D. L.
 Dacenko Ł. M.
 Dagorne A.
 Dahlberg R. E.
 Dahinden T.
 Dahinden T.
 Dahlberg M.
 Dahlberg R. E.
 Dale P. F.
 Dainville F. de
 Damen M. C. J.
 Dammerer F. P.
 Damoiseaux M. A.
 Damoiseaux M. A.
 Damoiseaux M. A.
 Dana P. H.
 Danado J.
 Dancy J.
 Danert E.
 Dangermond J.
 Daniel M.
 Danielsen J. S.
 Danielsen J. S.
 Danielski Aleksander
 Danielski Aleksander
 Danifow O. M.
 Danilenko A. K.
 Danilenko A. K.
 Danilow O. M.
 Danilowa I. W.
 Daniš M.
 Daňko L. W.

Danskin S.
 Daosheng D.
 Darkes G.
 Dassonville B.
 Daszkiewicz J.
 Daszkiewicz Jarosław
 Datcu M.
 Davenport W.
 Davies C.
 Davies C. P.
 Davies J.
 Davis B.
 Davis W. A.
 Dawidow B.
 De Boer G.
 De Cola L.
 De Filippis R.
 De Genst W.
 De Golbery L.
 De Gunst M.
 De Henseler M. C.
 De Jong K.
 De Kluijver H.
 De Knecht J. P.
 De Kok Roland
 De Lucia A.
 De Maeyer Ph.
 De Man W. H. E.
 De Mulder S. C.
 De Smet A.
 De Smet J.
 De Vecchis G.
 de Wulf R.
 Deakin A. K.
 Deakin R.
 Dean D. J.
 Dean W. G.
 Débarbat S.
 Debard S.
 Debelak M.
 Declair H.
 Declercq F. A. N.
 Degani A.
 Degenhardt H.
 Delis V.
 Deisting B.
 Delucia A. A.
 Dekker E.
 Del Casino V. J. Jr.
 Del Rio D.
 Delano Smith G.
 Delikostidis I.
 Dellepiane S. G.
 Delong B.
 Delucia A. A.
 Demek J.
 Demhardt I. J.
 DeMotto N.
 Dempf E. M.
 Demšar U.
 Demšar U.
 DeMulder M. L.
 Demuszkina A. G.
 Denegre J.
 Denégree J.
 Denneboom J.
 Dennes B.
 Densham P. J.
 Dent B. D.

Deptula M.
 Deputatowa W. N.
 Depuydt F.
 Derenbach H.
 Derenyi E.
 Des Rivières D. L.
 Desen T.
 Désiré Joëlle
 Désiré–Marchand J.
 Desmarais G.
 Desnos Y. L.
 Despain J.
 Dettori G.
 Detwiler J. E.
 Deuble H.
 Deumlich F.
 Deutsch A.
 Devalgaitè V.
 Devillers R.
 Devogele T.
 Dewitt B. A.
 Dezzani R. J.
 d'Haeyer J.
 Dhurandher K. P.
 Di Gregorio A.
 Diao Y.
 Dias E.
 DiBiase D.
 Dickinson G. C.
 Dickmann F.
 Dickoré W. B.
 Dicks S. E.
 Dickson P. W.
 Dickson W. L.
 Didckmann F.
 Dieckhoff K.
 Diediusowa S. Ju.
 Diekmann–Boubaker N.
 Diello J.
 Dienisowa N. Ju.
 Diesiatow J.
 Dietz D.
 Dietz W.
 Dietze L.
 Diez D.
 Dilleuth J.
 Dillon L.
 Dimitrov I.
 Dimyati M.
 Dinh V.
 Dionisio A.
 Dionisio C.
 Dišbiase D.
 Dittmar A. B.
 Dittmann A.
 Ditz R.
 Ditz R.
 Diulgerow S.
 Divényi P.
 Diwiejew Je. Sz.
 Diwiejew Sz. A.
 Dixon O. M.
 Dixon–Gough R. W.
 Dickman F.
 Djakonow K. N.
 Djilali A.
 Djordjevic–Kajan S.
 Djouai Y.
 Dmitriev E. V.

Dmitrijew A. W.
 Dmitroczenkow W. N.
 Dobracki Ryszard
 Dobrowolskaja I. W.
 Dobrowolskij G. W.
 Dobrzański B.
 Dobs A. R.
 Dobs A. R.
 Dobson M. W.
 Dobson J. E.
 Dobson M. W.
 Dodds K. J.
 Dodge M.
 Dödt J.
 Doherty S. T.
 Dokunin P. A.
 Dold Ch.
 Dolgow Je. I.
 Döllner H.
 Döllner J.
 Dolz W.
 Domagalla P.
 Dombóvári E.
 Domenikivitis C.
 Domokos M.
 Domon G.
 Doncow A. A.
 Döner F.
 Dongus H.
 Donidze G.
 Donidze G. I.
 Donker A. T.
 Donnefort S.
 Donnelly J.
 Doncow A. W.
 Dorfel G.
 Dörflinger J.
 Dörhöfer G.
 Dorigo G.
 Dorling D.
 Dorman C.
 Dormann C.
 Dorn M.
 Dornbush J.
 Dorrer E.
 Dorsser H. J. van
 Doslak W. R.
 Doubrava J.
 Douen W. J. A. M.
 Dougall D.
 Douglas D. H.
 Douša J.
 Douth H. F.
 Dow D.
 Downs R. M.
 Downs T. C.
 Doyle F. J.
 Doytscher Y.
 Doytscher Y.
 Drachal Jacek
 Dragičević S.
 Drago A. S.
 Dragomir V.
 Draheim H.
 Dransch D.
 Dräyer D.
 Dražniuk A. A.
 Drenning-Madsen H.
 Drewes H.

Drewitt B.
 Dreyer P.
 Dreyer-Eimbocke O.
 Dricz K. I.
 Dronkin N. M.
 Droppová V.
 Droth A.
 Drozdow A. W.
 Drummond J.
 Drummond J. E.
 Drummond N.
 Dubienskow S. O.
 Dublanskaja G. N.
 Dublanskij W. N.
 Dubois J. E.
 Dubowskij B. W.
 Dubrawiec I. A.
 Dubut C.
 Duchemin P. Y.
 Duchêne C.
 Duckham M.
 Duda W. P.
 Dudun T. W.
 Dudycha D. J.
 Dufour H.
 Duk N. M.
 Dukaczewski Dariusz
 Dukić D.
 Dulton G.
 Dumbliauskienė M.
 Dumitrescu V.
 Dümmel Th.
 Dumolard P.
 Dumont S.
 Dunbar D. D.
 Dungan J. L.
 Dunham J.
 Dunkley P.
 Dunn Ch. E.
 Dunn G.
 Dunn M.
 Dupont H.
 Dupouey J. L.
 Dupuis J. C.
 Durham H.
 Durow A. G.
 Dürr H.
 Dürr K.
 Dürst A.
 Durtina I.
 Dury G. H.
 Dušan D.
 Dušatko D.
 Dušek R.
 Duszyn N. I.
 Dutkiewicz C.
 Dutt A.
 Dutton G. H.
 Duvinage P.
 Duclos F.
 Dvořáková H.
 Dworkin B. A.
 Dworkina Je. W.
 Dyer J. A.
 Dykes J.
 Dymon U. J.
 Dynowska Irena
 Dysarz Roman
 Dyszluk S. S.

Dziadek J.
 Doyle F. J.
 Earikson R.
 Eastman J. R.
 Easton W.
 Easton W. W.
 Eaton R. M.
 Eberhardt E.
 Eberhardt S.
 Ebinger S.
 Ebner H.
 Ebner I.
 Ebner R.
 Eddy C. A.
 Ede H.
 Edelsztejn A. W.
 Edmondson Sh.
 Edney M. H.
 Edsall R.
 Edsall R. M.
 Edson D. T.
 Edwardes A.
 Edwardes A.
 Edwards D.
 Edwards K.
 Egbert S. L.
 Egenhofer M. J.
 Egli H. R.
 Ehlers M.
 Ehlers M.
 Ehrliholzer R.
 Ehrlich D.
 Ehsani A. H.
 Eicher C. L.
 Eichhorn S.
 Eid S.
 Elman R. I.
 Eisadig Ali A.
 Eisele A.
 Eisenstein H.
 Eisl M. M.
 Eisler J.
 Elvhage CH.
 El-Zaart A.
 Ekkehard M.
 Eklundh L.
 El Niweiri A. E. H.
 Elagin S. A.
 Eldred P.
 Eley M. G.
 Elfick M. H.
 Elg M.
 Elgelmann G.
 Elias B.
 Eliason E. M.
 Ell P. S.
 Ellehoj E. A.
 Ellsiepen I.
 Ellsiepen M.
 Elman R. I.
 Elsasser H.
 Elvhage C.
 Elwood S.
 Elwood S. A.
 Elzakker C. P. J. M. van
 Elzakker P. J. M. van
 Emelyanov A.
 Emmer N.
 Endrullis M.

Ene S.
Engel B. A.
Engelbrecht B.
Engelhardt H. P.
Engelhardt K.
Engelmann G.
Englisch B.
Enriquez C.
Epema G. F.
Erdélyi M.
Erdős G.
Erickson P. D.
Eriksson M.
Erlbruch K.
Ernst N.
Erochina O. G.
Ersoy O. K.
Ertama A.
Ertle M.
Esnard A. M.
Espenhorst J.
Essa A.
Essadiki M.
Essar D. F.
Estes J.
Estes J. E.
Estes J. E.
et Gousseva I. N.
Ethrog U.
Etzel Müller B.
Evangelatos T. V.
Evans D.
Evans I. S.
Evelpidou N.
Everling H.
Evtsev O. A.
Ewa Krzywicka–Blum
Ewans R.
Ewe H.
Ewert H. L.
Ewiak I.
Eyton J. R.
Faber M.
Fabrikant S. I.
Faby H.
Fadiejewa N. W.
Fagard H.
Fagbami A.
Fagg A.
Faggi A. M.
Fahey L.
Faleew V. I.
Falejew W. I.
Fairbain D.
Fairbain K. J.
Fairbairn D.
Fairbairn D. J.
Faiz S.
Falcidieno B.
Falconer G.
Falkow E. Ja.
Fan H.
Fanta A.
Fantom M.
Farag A. M.
Farkaš M.
Farkas Z.
Farley R.
Farrell J. P.

Farrest D.
Favier A.
Favretto A.
Featherstone W. E.
Fecht D.
Feeken E.
Feeken E. H. J.
Feeman T. G.
Fehér K.
Fei V. L.
Feinberg R.
Fels J.
Feix C.
Fel S. Je.
Feldmann H. U.
Fellah K.
Fels J.
Felus Y. A.
Fencuk R.
Fenk J.
Feranec J.
Ferland Y.
Fernandes J. P.
Ferrar M. J.
Ferretti F.
Ferris K.
Ferro D. P.
Ferschke H.
Fezer F.
Fialová L.
Fichtner U.
Fichtner V.
Ficker K.
Fičor D.
Fiedajewa M. W.
Fiedomkin D. I.
Fiedorowa Je. Ja.
Fiedotow A. P.
Fiedunkiw I. B.
Fiedunkow I. B.
Field K.
Fleming D. K.
Fiest J. P.
Fietisow A. S.
Fillipowicz L. S.
Filin W. N.
Filanczuk N. W.
Filatow W. N.
Filatow W. P.
Filatowa P. T.
Filin S.
Filin W. N.
Filipow I. B.
Fillipowicz L. S.
Filippakopoulou V.
Filippakopoulou V. P.
Findeisen G.
Finer P.
Fink J.
Finsterwalder R.
Fiorelli F.
Florinsky I. V.
Fioriti S. G.
Firsow Ju. G.
Fischer D.
Fischer E. U.
Fischer G.
Fischer H.
Fischer H. R.

Fischer I. K.
Fischer J.
Fischer M.
Fischer M. M.
Fiset R.
Fisher A.
Fisher P.
Fisher P. R.
Fitatow W. N.
Fitz G. G.
Fitzgerald J. M.
Fitzgerald R. W.
Fitzke J.
Fitzsimons D. E.
Fiwenskij Ju. I.
Fick K. E.
Flanders D. W.
Flannerg J. J.
Fleet Ch.
Flejs M. E.
Fleming E. A.
Floreia L.
Florenskij K. P.
Florinskij I. W.
Florinsky I. V.
Flowerdew R.
Fly C. M.
Flynn K.
Foin P.
Fok H. S.
Fokin Je. I.
Fokina L. A.
Földi E.
Folkers I.
Folger D. M.
Folving S.
Fomienko A. T.
Fomin E. A.
Fonseca A.
Fontana D.
Foody G. M.
Forberg A.
Forbes J.
Forest B.
Foret Ph.
Formosa S.
Forrest D.
Forrest J.
Forster E. M.
Forster G.
Forstman D. W.
Forstner G.
Förstner R.
Forstova J.
Fort M.
Fotheringham A. S.
Foy T.
Frączek Irena
Francois W.
Franchula N.
Frangéš S.
Frank A.
Frank A. U.
Frank S.
Franke R.
Franke U.
Frankenberg P.
Franklin S. E.
Franz A. U.

Franz G.
 Franzitta V.
 Frappier J.
 Fras J. M.
 Fras M.
 Fras M. K.
 Fraser D.
 Frazee B. M.
 Frech I.
 Frederiksen P.
 Freiesleben H. C.
 Freitag U.
 Freksa C.
 Fremlin G.
 Freudschuh S. M.
 Freund J.
 Freunds Schuh S.
 Frevel H.
 Fridl J.
 Fridland W. M.
 Fridman B. S.
 Fridmannová L.
 Friedlein G.
 Friedmannová L.
 Friedrich J.
 Frieze A.
 Fritsch E.
 Fritz S.
 Fröhlich J.
 Frolov Ju. S.
 Frolov N. M.
 Frotow W. P.
 Fruit J. P.
 Fryman J.
 Fu P.
 Fu Su-Xing
 Fuhrmann S.
 Fujisada H.
 Fullard H.
 Füllbeck P.
 Fuller R.
 Fuller R. M.
 Funtowa W. G.
 Furman B. A.
 Furmont A. N.
 Fürst-Bjeliš B.
 Fokina L. A.
 Gäbler P.
 Gábris G.
 Gaebler V.
 Gaffuri J.
 Gagajewa Z. Sz.
 Gahegan M.
 Gaidelyté R.
 Gale S.
 Gaits G. M.
 Gajski D.
 Galambes J.
 Galanda M.
 Galas R.
 Galeckij L. S.
 Galenko W. T.
 Gálfi J.
 Galkin W. M.
 Galkowicz B. G.
 Gallez P.
 Galos D. A.
 Galulin P. W.
 Galullina E. G.

Gamache M.
 Gamazina Z. P.
 Gambill B. A.
 Gambin M. T.
 Gangkofner V.
 Ganzer K.
 Gańczyn W. N.
 Ganter J. H.
 Gao J.
 Gao W.
 Garajewska L. S.
 Garajewskaja L. S.
 Garanina F. G.
 Garanina G. F.
 Garcia Balboa J. L.
 Garcia-Castellanos D.
 Garcia-Consuegra J. D.
 Gardienina I. A. L.
 Gardin L.
 Gardiner A.
 Gardiner R. A.
 Gardiner V.
 Gardner S.
 Gariépy M.
 Garland G. G.
 Garlick J. D.
 Garmitz L. W.
 Garmiz I. W.
 Gartner G.
 Gärtner K.
 Gašperič P.
 Gatsky P.
 Gatrell A. C.
 Gautama S.
 Gautier Dalché P.
 Gauvillé G.
 Gawriczew Je. S.
 Gawrilow A. W.
 Gawrilow Ju. W.
 Gawrilowa I. P.
 Gay M.
 Gaydos L. J.
 Gaździcki [Gaździcki] J.
 Gaździcki J.
 Gaździcki Jerzy
 Gächter E.
 Gdowski B.
 Gedymin A. W.
 Geenen E.
 Gees Ch.
 Gellert J. F.
 Geilen R.
 Geiselman R. E.
 Geisse R.
 Gelanda M.
 Geliert J. P.
 Gellert J. F.
 Gellert M. F.
 Gelobter M.
 Genderen J. L. van
 Gendler W. E.
 Gennadijew A. N.
 Gentilli J.
 Gentsch D.
 Gerard F.
 Gerber R.
 Gerber R. V.
 Gerdan G. P.
 Gerets A.

Gerfried A.
 Gerhardt C. W.
 Gerhardt R.
 Gerhátová L.
 Gerlach A.
 Germundson N. G.
 Gersmehl P. J.
 Gerstl M.
 Gervais E.
 Getis A.
 Geudeke P. W.
 Ghazanfari B.
 Ghose R.
 Glander H.
 Gianinnetto M.
 Giannangelo D. M.
 Giardina M. O.
 Giebels M.
 Giedymn A. W.
 Giennadijew A. N.
 Gierasimow I. P.
 Gierasimow S. W.
 Gierasimowa M. I.
 Giercenowa K. N.
 Gieraiinowa I. N.
 Gierloff-Emden H. G.
 Giessübel-Weiss I.
 Gieworkow W. R.
 Gierczykowa Ju. M.
 Gil Eugeniusz
 Gilewska S.
 Gill G.
 Gilmartin P.
 Gilmartin P. P.
 Gijenko A. Ja.
 Gil Espert I.
 Gilbert A.
 Giles Ph. T.
 Gilewska Sylwia
 Gilg A.
 Gill G. A.
 Gillespie T.W.
 Gilmartin P.
 Gilmartin P. P.
 Gimeno R.
 Ginzburg G. A.
 Ginzler H.
 Giordano A.
 Giorgi A. P.
 Girard M. C.
 Girgus R.
 Gitis V.
 Gluck M.
 Gjertsen A. K.
 Gladkij A. F.
 Gladkij W. I.
 Gładkowska A. M.
 Glasgow J.
 Gläßel H.
 Glazowskaja M. A.
 Glazowskij N. F.
 Glemeser M.
 Gliman C. R.
 Gliozaitis A.
 Gluhak S.
 Glusko A. Ja.
 Glusko Je. W.
 Gluszkow W. W.
 Gober P.

Gochman W. M.
 Godelman Ja. M.
 Godfrey B.
 Godlewska A.
 Godwin L.
 Goecke B.
 Goetz S. J.
 Gofmann G.
 Göhler H.
 Gökgöz T.
 Golandina N. E.
 Golaski J.
 Golaski Janusz
 Golbéry L. de
 Gold Ch.
 Goldbalatt R.
 Goldberg D. M.
 Goldberg J.
 Goldberg J. H.
 Goldenberg D. A.
 Goldenberg L. A.
 Goldman L. M.
 Golikow A. P.
 Golledge R. G.
 Göneder M.
 Golubczikow JU. N.
 Golubev G. N.
 Golubiewa W. I.
 Gombert F. E.
 Gomez S. A.
 Gomm S.
 Gonçalvesves A.
 Gonczarow W. W.
 Gonczarowa W. N.
 Gondol L.
 Gong J.
 Gonin G. B.
 Gonzáles-Alonso F.
 Goodchild M. F.
 Gooding R. W.
 Goodrick B. E.
 Goolsby T. M.
 Goossens M.
 Goossens R. E.
 Gopal S.
 Göpfert W.
 Goraj S.
 Goraj St.
 Gorbow G. Ja.
 Gorbunowa L. I.
 Gordienina I. L.
 Gordon M.
 Gordon S. I.
 Goriaczko W. W.
 Gorianowa I. N.
 Gorielow S. K.
 Gorielow W. A.
 Gorielowa M. A.
 Gorki H. F.
 Gornianskij [Horniansky] I.
 Gomostajewa G. A.
 Gomostazewa G. A.
 Goroszkow S. P.
 Górski Henryk
 Gorszkow S. P.
 Gorszkow S. W.
 Gorte B.
 Gorton G. D.
 Gorzankina S. M.

Gössein G.
 Gössel J.
 Gösseln G.
 Gossen G.
 Gosslette F.
 Gosson C.
 Gotham M.
 Gott III J. R.
 Gott J. R.
 Gottschalk H. J.
 Gottschalk L.
 Götz A.
 Götz H.
 Goullard C.
 Gould P.
 Govoni S.
 Gowor W. I.
 Graeff B.
 Graf Renata
 Graf W. L.
 Grafarend E.
 Grafarend E. W.
 Graham E.
 Grainger P.
 Gralak Adam
 Gran H.
 Granouillac B.
 Grant L. A.
 Grassini B.
 Grätz J.
 Graves W.
 Gray R. W.
 Grebe U.
 Green D. R.
 Green E. J.
 Green J. E.
 Green M.
 Green T. P.
 Greenberg M. R.
 Greenland D.
 Greenspan B.
 Greenwell J. C.
 Gregger J. N.
 Gregor V.
 Gregory A. E.
 Gregory H. S.
 Gregory I. N.
 Greiling D. A.
 Greiner–Brzezinska D. A.
 Grelot J. P.
 Greiot J. Ph.
 Grejner–Brzezińska D. A.
 Grelot J. Ph.
 Grenacher F.
 Grenié F.
 Grenzdörffer G.
 Gresch P.
 Grešková A.
 Greulich G.
 Greve K.
 Greve M. B.
 Greve M. H.
 Greven E. G.
 Gribowa S. A.
 Griecziszczew A. W.
 Griess H.
 Griffin A. L.
 Griffin L. C.
 Griffin P.

Griffin T. L. C.
 Griffith D. A.
 Griffith G. E.
 Griffith H. M.
 Grigoriowa G. S.
 Grigoriowa T. W.
 Grigoryev A. A.
 Grime A. R.
 Grimm W.
 Grimmeau J. P.
 Griñ A. N.
 Gringarten I. I.
 Griszyna Je. P.
 Gritzner Ch. F.
 Griunberg G. J.
 Griunberg G. Ju.
 Grochlina T. I.
 Grom G. B.
 Gromley R. G.
 Gromow L. W.
 Gromow S. A.
 Groop R. E.
 Groppler A.
 Gros F. J.
 Grosjean G.
 Grosschen H. W.
 Grosser K.
 Grosse-Stoltenberg R.
 Grosser K.
 Grossfeld K.
 Grossman L. S.
 Grossmann D.
 Grote T.
 Grothenn D.
 Grötsch H. P.
 Großer K.
 Gruber U.
 Grueber–Geymayer B.
 Gruen A.
 Grugelke G.
 Grundemann Th.
 Grünreich D.
 Gruzinow W. S.
 Gryer J. G.
 Grygorenko W.
 Grygorenko Wiktor
 Grzela S.
 Gschnaidner M.
 Gubanow M. N.
 Gubiematorow S. S.
 Gubin W. N.
 Guelke L.
 Gugan D. J.
 Guhur P.
 Guiavarch Ph.
 Gulch E.
 Guilbert E.
 Guillhot N.
 Guillam Y.
 Guillen A.
 Guk A. D.
 Guk A. P.
 Gulajew Ju. P.
 Gulber E.
 Gulliver J.
 Guluk G. I.
 Güney O.
 Guntau M.
 Guo D.

Guo Y.
 Guoray Cai
 Guptill S.
 Guptill S. C.
 Gurba Stefania
 Gurewicz I. W.
 Gurjanovaitė K.
 Gurjewa Z. I.
 Gurjewicz W.
 Gurtner W.
 Gurulow S. A.
 Gusarowa S. O.
 Gusejn–Zade S. M.
 Guseval. N.
 Guseyn–Zade S. M.
 Gusielnikow S. A.
 Gusiew A. W.
 Gusiew Ju. S.
 Gusiew W. W.
 Guske W.
 Güßefeldt J.
 Gustafson G. C.
 Gustavsson M.
 Guthorn P. J.
 Gutsell B. V.
 Guttman S.
 Guy R.
 Guzman H. M.
 Gvozdanović T.
 Gwozdziowa W. A.
 Györfly J.
 Gyorgy L.
 Günzel B.
 Haack E.
 Haack H.
 Haag H. J.
 Haake G.
 Haar P.
 Haas F.
 Haase G.
 Habe I. R.
 Habel L.
 Habel R.
 Häberlein R.
 Haberling Ch.
 Habermann K.
 Habib Sh.
 Hackner N.
 Haclay M.
 Hadzilakos Th.
 Haeberli W.
 Haeberling Ch.
 Haefner H.
 Häfele G.
 Hafner S.
 Hagedorn J.
 Hagel J.
 Hagen D.
 Hagen–Zanker A.
 Hagg W.
 Haile T. C.
 Haines G. V.
 Haines–Young R.
 Haining R.
 Haining R. P.
 Haire K.
 Haithcoat T. L.
 Hájek A.
 Hájek M.

Hájek T.
 Hakansson A.
 Hake G.
 Haken W.
 Haklay M.
 Häkli J.
 Halbecq X.
 Hall B.
 Hall G. B.
 Hall K. A.
 Hallisey E. J.
 Håme T.
 Hammack J. C.
 Han G.
 Hands D.
 Hanewinkel C.
 Hanewinkel Ch.
 Hangouët J. F.
 Hanle A.
 Hanink D. M.
 Hanisch H.
 Hanke P.
 Hanle R.
 Hann M.
 Hanna S. P.
 Hansen H.
 Hanzlikova N.
 Hara S.
 Harari–Kremer R.
 Harbeck R.
 Hardaker T. R.
 Hardisty F.
 Hardy G. A.
 Hardy P.
 Hardy P. G.
 Hare T.
 Hargitai H. I.
 Hargitai P.
 Hargreaves D.
 Hargrove W. W.
 Harley J. B.
 Harlin J.
 Harms H.
 Harnapp V.
 Harrie L.
 Harrie L. E.
 Harris L. D.
 Harrison B. G.
 Harrower M.
 Harrower M. A.
 Hart J. F.
 Hart M. M.
 Hartleib J.
 Hartleib J.
 Hartley D. M.
 Hartley W. S.
 Haruna M.
 Harvalik V.
 Harvalik V.
 Harvey P. D. A.
 Harvey R.
 Hašek A.
 Hassani M.
 Hassen K.
 Hastenrath S.
 Hastings J.
 Hatchard G. W.
 Hauber E.
 Haubner K.

Haubrich H.
 Häuselmann Ph.
 Haushalter J.
 Häusler Th.
 Haverlik J.
 Hawlitzcek E.
 Hawley K.
 Hayashi R.
 Haydn R.
 Hayes D. A.
 Haywood P.
 Hazay I.
 Hazelton N. W. J.
 Hazeu G.
 Hazlewood L. K.
 He Ch.
 Head C. G.
 Healey R.
 Healey R. G.
 Heathcote G.
 Heatwole Ch. A.
 Hecht H.
 Heck B.
 Hecklau H. K.
 Hedley N. R.
 Hedquist B.
 Heere E.
 Heffeman M.
 Hefty J.
 Hegyi F.
 Hehai W.
 Heidbrink K.
 Heidrich B.
 Hellen J. A.
 Heiliger R.
 Hein. G. W.
 Heine R. A.
 Heine W. C.
 Heino A.
 Heinrich U.
 Heinz R. P. D.
 Heipke Ch.
 Heissler V.
 Heissner M.
 Heivly Ch.
 Helbig F.
 Held A. A.
 Heli G.
 Helleland B.
 Hellen J. A.
 Hellmann M.
 Hellström A. K.
 Helmfrid S.
 Helmfrid S.
 Henderson L. J.
 Hendriks P. H. J.
 Hengelhaupt U.
 Hengl.
 Henker S.
 Hennig R.
 Henning M. D.
 Henning S.
 Henninig M. D.
 Henricks A.
 Henry J. B.
 Henseler M. C. de
 Hentschel W.
 Herbert F.
 Herd R. M.

Herda M.
Herdeg E.
Herington J. M.
Hermann A.
Hermann Ch.
Hermann Ch. M.
Hermann D.
Hermann F.
Hernando A.
Herold M.
Herring J. R.
Herrman P.
Herrmann Ch.
Hertel G.
Hertel P.
Hertin P. W.
Herus A. L.
Herzfeld G.
Herzfeld U. C.
Herzig A.
Herzig R.
Herzog A.
Herzog W.
Hesjedal O.
Hess J.
Hessburg P. F.
Hessler J. W.
Hetzler E.
Heupel A.
Heuvelinc G. B. M.
Hey A.
Heyer A.
Heymann J.
Heywood D. I.
Hickey R.
Hill G. J. E.
Hild H.
Hill D. R.
Hill M. J.
Hill R. A.
Hill R. A.
Hiller Ch.
Hiller D. W.
Hiller K.
Hills K.
Himiyama Y.
Hinkel H.
Hinton J. C.
Hipolito J.
Hirsch S. A.
Hisatake T.
Hickey R.
Ho A.
Hobbs F.
Hocde R.
Hochmair H. H.
Hocking D.
Hodgkiss A. G.
Hodgson M. E.
Hodler T. W.
Hoelzle M.
Hoenjet M. J. H.
Hof A.
Hofer M.
Hoffman F.
Hoffman F. M.
Hoffman M.
Hoffmann A.
Hoffmann F.

Hoffmann J.
Hoffmann M.
Hoffmann-Feer E.
Hoffmeister E. D.
Hofierka J.
Hofierka J.
Hofman G.
Hofmann C.
Hofmeister B.
Hofmeister E.
Hogg D. McC.
Höhle J.
Holmberg S. C.
Hoinkes Ch.
Holismuller F. J.
Højholt P.
Hojovec V.
Holder Th.
Holland D. A.
Holland P.
Holt J. B.
Holzapfel F.
Homstra T. J.
Honecker U.
Hönicke F.
Honig M.
Honsaker J. L.
Hönyi E.
Hooke J.
Hooker B.
Hoonard W. C. van den
Hootsmans R. M.
Hope S.
Hopfer Andrzej
Höpfer J.
Höpfner J.
Hopfstock A.
Hopkin Y.
Hoppe A.
Hopper S.
Horák J.
Horbach S.
Horemuž M.
Horgan J.
Hormann K.
Horn W.
Horňanský I.
Hornig W.
Hornschuch A.
Horova M.
Horst S.
Horst T.
Horvat S.
Horzela Izabela
Hoss G.
Hössler R.
Hostert P.
Houghton R. A.
Houssay Ph.
Houxiang W.
How D. W.
Howard A.
Howard D.
Howard H. H.
Howarth P. J.
Howe G. M.
Howes S.
Hrádek M.
Hrenko P.

Hrnčiar D.
Hrnčiarova T.
Hrstková L.
Hruby F.
Hruštinová G.
Hsu S.
Hu B.
Hu Yuju
Hua Huang W.
Huang B.
Huang G.
Huang R.
Hubatsch S.
Huber E.
Huber M.
Huber S.
Hudson A.
Huet M.
Huet T.
Huffman F. T.
Hufnagel H.
Hugenholtz P. B.
Hughes A.
Hui Y. M.
Hultgren T.
Hulzler E.
Hunri L.
Hunt A.
Hunt J.
Hunter G. J.
Hupy J. P.
Hurel K.
Hurni L.
Hurnik J.
Husár K.
Husejñ-Zade S. M.
Hussy Ch.
Hutár V.
Hutchings H. R.
Hutchinson G. H.
Hutehison M. F.
Hütter R. L.
Hüttermann A.
Hutton P. G.
Hutzler E.
Huynh N. T.
Hyross M.
Haack E.
Ihde J.
Illert A.
Ilina L. N.
Iljina A. A.
Ikhuoria I. A.
Ikonovic V.
Ikonowić W.
Iler W. W.
Iliuszyn A. A.
Iljina L. N.
Illert A.
Illgen K.
Illhardt E.
Imhof E.
Imhof Viola
Imhoff T.
Inaba K.
Inglada J.
Inkel P.
Inkpen R.
Inoue R.

Ipbuker C.
 Irabor O. M.
 Iracka Maria
 Ireland P.
 Irmscher R.
 Irsen W.
 Irvin D.
 Irvin B.
 Irvine J.
 Irwin B.
 Isachenko G. A.
 Isaczenko A. G.
 Isaczenko G. A.
 Isaczenko T. I.
 Isajew I. A.
 Isakowski Y.
 Ishikawa T.
 Istomina E. G.
 Itzerott S.
 Ivan A.
 Iwanickij I. P.
 Iwanow A. G.
 Iwanow A. Ju.
 Iwanow A. N.
 Iwanow M. W.
 Iwanow W. I.
 Iwanow W. J.
 Iwanow W. N.
 Iwanowa Ł. A.
 Iwanowa L. G.
 Iwanowa O. Ju.
 Iwanowa T. G.
 Iwasaki N.
 Iwaszutina L. L.
 Iwaszyn M. A.
 Iwlijewa N. G.
 Iwonin I. Ł.
 Iyengar S. S.
 Izmajłowa N. W.
 Izotow A. A.
 Izrael Ju. A.
 J. D.
 Jaakkola O.
 Jaatinen S.
 Jablonskij L. I.
 Jackel Ch. B.
 Jackson H. L.
 Jackson M. J.
 Jacob C.
 Jacob Ch.
 Jacob G.
 Jacob O.
 Jacober R. P. Jr.
 Jacobi O.
 Jacobsen K.
 Jacobson R. D.
 Jacques G. M.
 Jaffrain G.
 Jäger E.
 Jäger H.
 Jäger M.
 Jäger–Bredenfeld C.
 Jagomägi J.
 Jahard Y.
 Jaloux A.
 Jakimowa I. W.
 Jakobson A.
 Jakoszewa I. A.
 Jakowienko I. M.

Jakowlew A. F.
 Jakowlewa S. W.
 Jakowlewa R. B.
 Jakowski P.
 Jamen O.
 James–Sarazin J. Y.
 Jamet O.
 Jan M.
 Jančík M.
 Jänckel R.
 Janckel R.
 Janczak J.
 Janečka K.
 Janić–Siridzanski M.
 Janke R.
 Janke R. R.
 Jankowski P.
 Jankowski Piotr
 Janle P.
 Jansen L. J. M.
 Janson K.
 Jansson G.
 Jantz C. A.
 Janwariewa L. F.
 Janwariewa Ł. F.
 Jaromlenko A. S.
 Jarowoj B. D.
 Jarvis A.
 Jarvis C. H.
 Jarzecka Joanna
 Jäschke U.
 Jasiewicz A. W.
 Jaslar Joanna
 Jastriebow A. I.
 Jaszczenko W. R.
 Jätzold R.
 Jaworski L.
 Jaylews C.
 Jazynina P. A.
 Jeanneret F.
 Jeansoulin R.
 Jedskij B. Ł.
 Jefferson R. F.
 Jeffery M.
 Jeffress G.
 Jeffrey T.
 Jefimow Ju. J.
 Jefimow S. A.
 Jefriemiew W. W.
 Jefriemow Ju. N.
 Jefriemowa O. N.
 Jeftiejew O. A.
 Jegorow D. F.
 Jegorowa I. B.
 Jegorowa N. B.
 Jelczanikow A. I.
 Jelesin G. S.
 Jelitzi F.
 Jeluszkin W. G.
 Jenks G. F.
 Jenks G. P.
 Jenny B.
 Jensch G.
 Jensen J. R.
 Jerie H. G.
 Jermolajew G. G.
 Jerrett M.
 Jerukow S. W.
 Jesche I.

Jeszka H.
 Jetzer A.
 Jewdokimowa T. I.
 Jewsiejewa A. A.
 Jewstafiew O. W.
 Jewstigniejew W. M.
 Jewstratowa Ł. G.
 Jewtiejew O. A.
 Jewtuszenko T. Ju.
 Jeyanandan D.
 Ježek J.
 Jiang B.
 Jiang J.
 Jin Y. Q.
 Jinghai D.
 Jiresch E.
 Johann M.
 Johannsen T.
 Johannsen Th.
 Johanssen C. J.
 Johns J.
 Johnson M. E.
 Johnson B.
 Joly F.
 Jokl L.
 Jolliffe R.
 Jollineau M. Y.
 Jonas M.
 Jonasson F.
 Jones A. D.
 Jones A. R.
 Jones C. B.
 Jones Ch. B.
 Jones D.
 Jones K.
 Jones M.
 Jones C. B.
 Jonsson D.
 Jool.
 Joos G.
 Jordan P.
 Jordan R.
 Jourand E.
 Jourdain S.
 Joutet B.
 Jovanovic J.
 Jovanović S.
 Józan P.
 Judd D. D.
 Judin S. A.
 Juhász P.
 Jülge K.
 Julian M.
 Jünemann P.
 Jung G.
 Jungert E.
 Junius H.
 Junius Hartwig
 Jupe D.
 Jüpter B.
 Jüptner B.
 Juřiková L.
 Jurowskij Ja. I.
 Jurpalow S. Ju.
 Jusatz H. J.
 Juśkiewicz A. W.
 Juszczenko Ja. I.
 Jakal J.
 Kääh A.

Kabatek U.
 Kacko S. Ju.
 Kaczyński R.
 Kaczyński Romuald
 Kadetow O. K.
 Kadler A.
 Kadmon N.
 Kadmon R.
 Kadniczanskij S. A.
 Kadri–Dahmani H.
 Kadro A.
 Kafman W. I.
 Kaftan W. I.
 Kaganskij W. L.
 Kagaya H.
 Kahler M.
 Kahlouche S.
 Kallenbach H.
 Kalkani E. C.
 Kajdański Edward
 Kakarieka C. W.
 Kalenickij A. I.
 Kalep Ł. Ł.
 Kalesnikow A. M.
 Kalinina L. I.
 Kalke R.
 Kallida R.
 Kalliola R.
 Kalmykowa N. A.
 Kamada K.
 Kamaratakis E. K.
 Kambesis P.
 Kamenský M.
 Kamienieckij A. W.
 Kamieristowa O. R.
 Kaminsky V. I.
 Kamiya I.
 Kamornyj W. M.
 Kamp U.
 Kanakubo T.
 Kanaroglou P. S.
 Kanazawa K.
 Kang–Tsung Chang
 Kaniecki Alfred
 Kaňok J.
 Kaňok Jaromír
 Kao D. L.
 Kapczyk B. Z.
 Kaplin P. A.
 Kappas M.
 Kapralow Je. G.
 Kapuchina O. A.
 Kapur D.
 Kapustin G. A.
 Kar B.
 Karaś M. L.
 Karaszewska U.
 Karawajewa N. A.
 Kardos J.
 Kardoulas N. G.
 Kardyczkin W. W.
 Kargapolowa I. N.
 Kargaszyn P. Je.
 Kargaszyn P. Je.
 Karimi H. A.
 Karimov A.
 Karmazin A. U.
 Karnacewicz I. W.
 Karner K.

Karpienko A. S.
 Karpik A. P.
 Karpowicz L. L.
 Karpuzyn N. M.
 Karpuzow A. F.
 Karssen A. J.
 Kartanuskowa Ch.
 Karteris M. A.
 Kasapoğlu N. G.
 Kasimow N. S.
 Kastens K. A.
 Kaster T.
 Kasyk S.
 Kaszajew W. I.
 Kaszyn Ł. A.
 Katona E.
 Katona S.
 Katzenberger L.
 Katzlberger G.
 Kauer R. H.
 Kaulfuss W.
 Kauper P.
 Kautzleben H.
 Kavouras M.
 Kawrajskij A. W.
 Kazakowa Z. L.
 Kazancew A. P.
 Kazancewa M. N.
 Kazlou A. R.
 Kazlou L. R.
 Kearsley G. W.
 Keates J. S.
 Keller W.
 Kelly G. D.
 Keil M.
 Keiley J. E. Jr.
 Keim D.
 Kelnar B.
 Kelnhoffer F.
 Keiper T. A.
 Kejlbo I.
 Kekelia J.
 Kellenberger T.
 Keller J. M.
 Keller Ju. G.
 Keller P.
 Keller W.
 Keller C. P.
 Kelly G. G.
 Kelly J.
 Kelly J. E. Jr.
 Kelly Jr. J. E.
 Kelner J. G.
 Kelner Ju. G.
 Kelnhofer F.
 Kem H.
 Keményfi R.
 Kempton J. P.
 Kenichi T.
 Kennedy R. E.
 Kennedy S.
 Kennelly P.
 Kennelly P. J.
 Kent A. J.
 Kent R. B.
 Kenyeres A.
 Kenyon S.
 Kequan Z.
 Keresteš K.

Kerestesi Z.
 Keresztési Z.
 Kerfoot H.
 Kern F. J.
 Kern H.
 Kern H. F.
 Kern H. G.
 Kerr A. J.
 Kers A. J.
 Kertész A.
 Kęsik Andrzej B.
 Kessels P.
 Kessler F. C.
 Kessler H. O.
 Keuper A.
 Key R. G.
 Keyworth S.
 Kezling A. B.
 Khali R.
 Khomutov V. L.
 Khromova T. E.
 Kiauer R.
 Kibby R. P.
 Kibria M. Sh.
 Kidd B.
 Kieffner E.
 Kiekielidze W. B.
 Kieler B.
 Kienko Y. P.
 Klimczak H.
 Klinghammer I.
 Kiiveri H. T.
 Kijenko Ju. P.
 Kildiuszewskaja L. K.
 Kilpeläinen T.
 Kim Y. W.
 Kimberg E.
 Kimberling A. J.
 Kimberly A. J.
 Kimelman S. A.
 Kimerling A. J.
 Kinauer R.
 Kinberger M.
 Kindler A.
 Kindner D. B.
 King D.
 King G.
 King G. Q.
 King R.
 King R. M.
 Kingston R.
 Kinniment E.
 Kinoshita A.
 Kirby A.
 Kirby R. P.
 Kirchhofer W.
 Kirchoff D. M.
 Kirik O. M.
 Kirilenko S. W.
 Kiriuchin K. S.
 Kirk K.
 Kirman J. M.
 Kirsanow A. A.
 Kirsch S.
 Kirschenbauer S.
 Kirylenko L. W.
 Kis E.
 Kiselyov V. V.
 Kish G.

Kish Susan
 Kishimoto H.
 Kisielow A. N.
 Kisieleva O. A.
 Kisielow W. W.
 Kistemann T.
 Kitchin R.
 Kitchin R. M.
 Kluge W.
 Kiyko O. A.
 Kizickij M. I.
 Klack R.
 Kladnik D.
 Klaudios Ptolemaios
 Klaus A.
 Klawe J. J.
 Klee A.
 Kleemann S.
 Kleim U. G. F.
 Klein J. L.
 Klein U.
 Klemp E.
 Klemp Egon
 Klepikow A. N.
 Kliduszewskaja L. K.
 Klien E.
 Klimaszewski Mieczysław
 Klimczak Halina
 Klimek F.
 Klimow A. I.
 Kline K. D.
 Klinghammer I.
 Klinghammer K.
 Klinkenberg B.
 Klippel A.
 Klir T.
 Klobušiak M.
 Klokočník J.
 Klopociński W.
 Klopociński Wacław
 Klotz J.
 Kluge W.
 Klujew N. N.
 Kmietko P.
 Knaap W. G. M. van
 Knapp C.
 Knapp L.
 Knappitsch E.
 Knauer E. R.
 Kniaziewa S. W.
 Knieper Th.
 Knight D. B.
 Knight T. M.
 Knippert U.
 Knittel J. P.
 Knizhnikov Y. F.
 Knizhnikov Ju. F.
 Knižová L.
 Knopfli R.
 Knöpfli R.
 Knopp L.
 Knorr H.
 Knossalla M.
 Köbben B. J.
 Köbben B.
 Kobilew G. P.
 Kobierniczenko W. G.
 Kobler A.
 Kobziewa Je. A.

Kocáb M.
 Koch A.
 Koch G.
 Koch H.
 Koch K. R.
 Koch M.
 Koch R.
 Koch W. G.
 Koczurów B. I.
 Kodrau N. W.
 Koe L.
 Koeman C.
 Koen B.
 Kogan M. A.
 Kogoj D.
 Kogoj D.
 Köhler F.
 Köhler P.
 Kohlstock P.
 Köhr J.
 Költzsch J.
 Kokkonen P.
 Kolačný A.
 Kolář J.
 Kolcow A. F.
 Kolejka J.
 Kolejkova D.
 Kolenda J.
 Kolesnikow A. M.
 Kolesnikow S. W.
 Kolesnikow W. I.
 Kolesnikow W. I.
 Kolesnikowa T. N.
 Kolesowa W. I.
 Kollen Ch.
 Köller S.
 Koller–Weiss K.
 Kolmogorow W. G.
 Kolmogorowa P. P.
 Koloskow S. W.
 Kołosow W. A.
 Kolosowa N. N.
 Kolovos A.
 Kolstrup E.
 Komedchikov N.
 Komedchikov N. N.
 Komiedczikow N. N.
 Komiedczikow N. N.
 Komissarow W. W.
 Komissarowa Je. W.
 Komkow A. M.
 Konajew W. F.
 Kondaš S.
 Kondiczanskij S. A.
 Kondiurin W. D.
 Kondrackaja K. I.
 Kondracki Jerzy
 Kondranin T. W.
 Kondratiewa T. I.
 Kondratyev K. Ya.
 Konecny G.
 Konečný M.
 Konfietow M. N.
 Kong L.
 Konieczny Jan J.
 Konieczny [Konečný] M.
 König T.
 Konijn M.
 Konnova V.

Konon N. I.
 Kononowicz Wanda
 Konoplancew A. A.
 Konopska Beata
 Konow. W. I.
 Konowałow T. Je.
 Konowałowa Je. N.
 Konowałowa T. I.
 Konstantinowa J.
 Konstantinowa G. S.
 Konstantinowa T. S.
 Kontoes C.
 Konusowa G. I.
 Konvitz J. W.
 Koo T. K.
 Kopal Z.
 Köpf A. A.
 Kophstahl E.
 Kopp D.
 Kopp M.
 Kopp O.
 Kopyłowa A. D.
 Korbusz O. I.
 Korczagin A. P.
 Korhonen P.
 Koriugin R. W.
 Korkin W. S.
 Kormoss I. B. F.
 Kornilowa L. W.
 Kornus W.
 Korobań O. Je.
 Korobkow N. W.
 Korobow R. M.
 Korobowa O. A.
 Korobowa O. P.
 Koroleski Krzysztof
 Korol P. P.
 Koroleski Krzysztof
 Korolewa Je. G.
 Korolewa N. A.
 Koroszinadze M. S.
 Korotkich Je. G.
 Korowkin A. O.
 Korpela I. S.
 Korsakow A. B.
 Korsay F.
 Korsunow A. W.
 Korval X. P.
 Korycka Jolanta
 Korycka–Skorupa Jolanta
 Koschnitzke R.
 Koshimoto H.
 Koshizuka T.
 Kosików A. G.
 Kosiński L. A.
 Kośkow B. I.
 Kosolapow W. S.
 Kosonen K.
 Kosow B. F.
 Kost W.
 Kostelnick J. C.
 Kostikow A. G.
 Kostiuach A. A.
 Kostiułow W. W.
 Kostka Agnieszka
 Kostka R.
 Kostrikow S. W.
 Kostrowicki A.
 Kostrowicki J.

Kosygin Ju. A.
 Koszel S. M.
 Koszkariew A. W.
 Kot H.
 Kotlakow W. M.
 Kotielnikowa N. Je.
 Kotiuch A. A.
 Kotlakow W. M.
 Kotoskow S. W.
 Kotow a T. W.
 Kotowa O. I.
 Kotowa T. W.
 Kötter H.
 Koua E. L.
 Kouba J.
 Koussoulakou A.
 Kováčova M.
 Kowalczyk K.
 Kowalczyk Kamil
 Kowalewa A. Je.
 Kowalewicz I. S.
 Kowalski G.
 Kowalski Grzegorz
 Kowalski Henryk Z.
 Kowalski Paweł
 Kowanda A.
 Kozaczenko A. P.
 Kozaczenko T. I.
 Kozaczenko T. Ji.
 Kozaczenko Tamara I.
 Kozáková M.
 Kožara W. Ł.
 Koželub M.
 Kozica Kazimierz
 Kozieł Zenon
 Kozieł [Kozieł] Zenon
 Kozieł Zenon
 Kozin W. W.
 Kozlova A. V.
 Kozlow D. N.
 Kozlow Ju. A.
 Kozlow M. Ja.
 Kozlow W. W.
 Kozłowa A. W.
 Kozłowa T. S.
 Kozłowska M. E.
 Kozoderov V. V.
 Kozodierow W. W.
 Kozoriz M. D.
 Kozow W. W.
 Kozyr W. I.
 Kraak M. J.
 Krabill W. B.
 Kraetzschmar E.
 Krahe P.
 Kralik J.
 Krajuchin A. N.
 Krakau W.
 Kralik J.
 Krämer J.
 Kramer M. G.
 Kramer P.
 Kramers R. E.
 Kranz F.
 Krasilnikowa N. W.
 Kraske P.
 Krasnikowa Je. W.
 Krasnopevtsewa B. V.
 Krasnopiewcewa B. W.

Krasnuszkin A. W.
 Krasowskaja T. M.
 Krassowski Bogusław
 Krauklis A. A.
 Kraus F.
 Kraus K.
 Kraus V.
 Kraus W.
 Krause K. H.
 Krauss G.
 Kravtsova V. I.
 Krawcowa W. I.
 Krawczenko G. R.
 Krawczenko Ju. A.
 Krawczyk M.
 Krawiec Je. A.
 Krcho J.
 Kreft W.
 Kreibig H.
 Kreibing H.
 Kreiter N.
 Krejčí J.
 Kreimeke K.
 Kremers H.
 Kremniewa A. M.
 Kressner L.
 Kretchmer U.
 Kretschmer I.
 Kretschmer J.
 Kretschmer L.
 Krijnders J. J. C.
 Kriłow S. W.
 Krings W.
 Krishna Kumar P. T.
 Krishnamurthy R. S.
 Krishnan S.
 Kristan B.
 Kriszczanowicz W. Ja.
 Kriuczkow W. G.
 Kriuczyna N. I.
 Kriukow Ju. A.
 Kriwow S. W.
 Kriz K.
 Krogh L.
 Krogt P. C. J.
 Kromke E.
 Kronenfeld B.
 Krönert R.
 Krücken W.
 Kruczyk Michał
 Krüger J.
 Krumm J.
 Krupoczkin Je. P.
 Krupski J.
 Krupski Jan
 Kruse I.
 Krutnikow G. A.
 Kruźalin W. I.
 Kruźkow W. A.
 Krygier J. B.
 Kryłow S. A.
 Krym I. Ja.
 Kryształowicz U.
 Krzywicka–Blum E.
 Krzywicka–Blum Ewa
 Kuang D.
 Kube R.
 Kubik I. K.
 Kubik K.

Kuby M.
 Kuchař K.
 Kuchar Leszek
 Kuchmister Janusz
 Kuczer O. G.
 Kuczma H. W.
 Kuczynskij Ju. I.
 Kudinowa N. M.
 Kudlyk Ja. A.
 Kudrnovska O.
 Kuemmerle T.
 Kugler H.
 Kuhlavy R. W.
 Kuhn M.
 Kuhn W.
 Kuhne T.
 Kuhn G.
 Kuklew I. K.
 Kukuča J.
 Kulbackaja N. N.
 Kulbaczewskaja O. W.
 Kulemzina N. A.
 Kuleszow L. N.
 Kuleszowa M. W.
 Kulhavy R. W.
 Kulhavy R. W.
 Kulik K. N.
 Kulikow Ju. W.
 Kulikow M. A.
 Kulikowa G. G.
 Kulikowa L. G.
 Kulkarni M. N.
 Kullmann K. H.
 Kulyndyszew W. A.
 Kumar G. S.
 Kumar M.
 Kumar N.
 Kumetaitiené A.
 Kumler M. P.
 Kuminow A. W.
 Kumler M. P.
 Kūmpel H. J.
 Kuna M.
 Kunčas–Žemaitaitis R. A.
 Kunner K.
 Kunsedova D.
 Kunz M.
 Kupčik I.
 Kupiszewski Marek
 Kuprijanow A. O.
 Kuprijanow S. W.
 Kuprijanowa M. K.
 Kuprin A. M.
 Kuracz T. M.
 Kurakula V.
 Kurbanow B. T.
 Kurbatowa I. Je.
 Kurczenko L. A.
 Kure J.
 Kurenkow W. O.
 Kuroszew G. D.
 Kurz F.
 Kusch M.
 Kusendová D.
 Kusilman M. W.
 Kusow W. S.
 Kusch M.
 Kutterer H.
 Kutuzow I. A.

Kutuzow I. A.
 Kuunders R. E.
 Kuzina I. M.
 Kuzniczenok W. A.
 Kuzmiczewa I. W.
 Kuźmienko Je. I.
 Kuźmin B. S.
 Kuzmin S. B.
 Kuźmin S. B.
 Kuźmin S. Ł.
 Kuźmina L. A.
 Kuźmina N. A.
 Kuzniecowa A. A.
 Kuzniecowa O. W.
 Kuzniecowa S. W.
 Kuzniecowa S. S.
 Kuzniecowa T. I.
 Kuzniecowa A. A.
 Kuzniecowa A. A.
 Kuzorkow M. O.
 Kvitkovič J.
 Kwan M. P.
 Kwan Mei-Po
 Kwasnikowa Je. W.
 Kyriakidis Ph. C.
 Krakau W.
 Koen B.
 Kolačný A.
 Kokkonen P.
 Kornilowa Ł. W.
 Koch W. G.
 Kochenow N.
 L' Hostis A.
 La Roncière M. de
 Labbé M.
 Łabutina I. A.
 Lachance H.
 Lackó L.
 Lacroix J. P.
 Laczay I.
 Ladstätter P.
 Ładyżenskaja I. W.
 Laferriere J. A.
 Lagarde L.
 Lagrange J. P.
 Lagrange J. Ph.
 Łagun A. W.
 Lahner L.
 Lahouse P.
 Lai P. Ch.
 Lai Ph.
 Lallemand C.
 Lalkow W. I.
 Lamb H. H.
 Lambin E. F.
 Lambrecht Ch.
 Lamkin W. F.
 Lamm J.
 Lammers D. A.
 Lamont M.
 Lamy S.
 Landré M.
 Landure G.
 Lang A.
 Lang K.
 Lange A.
 Lange E.
 Langer E.
 Langer H.

Langford M.
 Langlois G. A.
 Langlois P.
 Lankford P. M.
 Lanman J. T.
 Lant Ch. L.
 Lapaine M.
 Lapaine M.
 Łapina Je. N.
 Łapkina N. A.
 Laporte G.
 Łaptiewa G. W.
 Łarin D. A.
 Larsen E.
 Larsen H. K.
 Larsgaard M. L.
 Larson Ch. M.
 Laskowski Piotr
 Łastoczkin A. N.
 Laszenko D. O.
 Łatyszewa Z. M.
 Lau J.
 Laubert H.
 Lauer W.
 Lauermann L.
 Lauinger H.
 Laureti L.
 Laurialt T. P.
 Laurier E.
 Lavin S.
 Lavin S. J.
 Lavrence V.
 Law A. N. R.
 Lawan A. L.
 Lawford G. J.
 Lawrence G. R. P.
 Lawrence L. T.
 Lawrence R. L.
 Lawrence V.
 Ławrenko Je. M.
 Lawrie R. W.
 Ławrow Je. I.
 Ławrowa N. P.
 Ławrowa W. M.
 Lay H. G.
 Lazarewič R.
 Łazarewicz K. S.
 Łazariew G. Je.
 Łazariewa W. G.
 Łazariewicz K. S.
 Łaziebnik O. A.
 Łażko Je. M.
 Le Blanc S.
 Le Bris A.
 Le Gallic J. M.
 Le H.
 Le Men H.
 Le Sann J.
 Le Y.
 Leach J. H. J.
 Leatherdale J.
 Lebed' N. I.
 Lebediew A. D.
 Lebediew O. W.
 Lebediew P. E.
 Lebediew P. P.
 Lebediew W. L.
 Lebediew W. W.
 Leboeuf P.

Lebskaja I. N.
 Lec Y. C.
 Lechi G.
 Lechtbaler M.
 Lechtenbörger Ch.
 Lechthaler M.
 Leclerc E.
 Lecodix F.
 Lecoq D.
 Lecordix F.
 Lecroix F.
 Lecurpентier Ph.
 Leder T. D.
 Ledowskaja L. S.
 Leduc F.
 Lee D.
 Lee J.
 Lee L. P.
 Lee M.
 Lee S.-J.
 Lees B. G.
 Leeuw C. J. A.
 Lefebvre S.
 Lefevre-Fonollosa M. J.
 Legates D. R.
 Leggen D.
 Leggen B.
 Legkauf J.
 Legostajew S. Je.
 Legrand C.
 Lehman H.
 Lehmann E.
 Lehmann G.
 Lehmann H.
 Lehmann H.
 Lehmann W.
 Lehmeier F.
 Lehner M.
 Lehto L.
 Leibbrand W.
 Leibundgut Ch.
 Leinhardt G.
 Leitmanová K.
 Leitner H.
 Leitner M.
 Lemarié C.
 Lemarié C.
 Lemienkowa P. A.
 Lemke M.
 Lemke W.
 Lemmens M.
 Lemmens M. J.
 Lemmens R.
 Lengerich E. J.
 Lengfeld K.
 Lenk U.
 Lenko D.
 Lennox J.
 Lentz S.
 Leobet M.
 Leonard J.
 Leonard J. J.
 Leonczyk Marcin
 Leonova E. M.
 Leonow A. Ł.
 LeonowiczAnna
 Leontiew H. F.
 Leontiew I. F.
 Leontiew N. F.

Leontiew O. K.
 Leontiew W. A.
 Leontjew N. F.
 Leppin D.
 Lerner J.
 Lernout M. T.
 Leser H.
 Lesnik Ju. N.
 Lesser H.
 Leszczycki Stanisław
 Leszczycykij S.
 Letál A.
 Leung C. K.
 Leung L. F.
 Leung Y.
 Leuzinger H.
 Levin N.
 Levin S.
 Levine N.
 Levis G. M.
 Levis H. A. G.
 Lewandowicz E.
 Lewickij I. Ju.
 Lewickij J. Ju.
 Lewickij I. Ju.
 Lewis H. G.
 Lewis P.
 Lewyckij I. Ju.
 Li B.
 Li D.
 Li H.
 Li Q.
 Li R.
 Li S.
 Li W.
 Li X.
 Li Z.
 Li Zh.
 Liansheng Y.
 Liao K.
 Liao Ke.
 Liberasch R.
 Lichtner W.
 Liebenberg E.
 Lieberasch R.
 Lieberath I.
 Liebiediew P. P.
 Liebmman A.
 Liebscher R.
 Liersch K. M.
 Lieskovský T.
 Ligtendog W. A.
 Lilienberg D. A.
 Lilienberg D. A.
 Iikura Y.
 Lilley R. J.
 Lilly A.
 Limbeck V.
 Limontow L. Ja.
 Limontow Ł. Ja.
 Lin E. K.
 Lin W.
 Lin Y.-F.
 Lindberg P. O.
 Linders J. G.
 Lindgaard G.
 Lindgren K.
 Lindgren U.
 Lindner Leszek

Lindsay J. B.
 Lindsay J. M.
 Linke J.
 Linke M.
 Linn S. E.
 Liouty A.
 Liouty A. A.
 Lloyd R.
 Lloyd W.
 Lipeck U.
 Lipień W. Ju.
 Lippit Ch. D.
 Lipský Z.
 Lisickij D. W.
 Lisicyn B. Je.
 Lisienkova G. Ja.
 Lisowska Jewhenija
 List F. K.
 Litwin I. P.
 Litwin L. F.
 Litwin Leszek
 Litwin M. A.
 Litwin Urszula
 Litwin W. M.
 Litwinow W. F.
 Liu H.
 Liu J. H.
 Liu P. Sh.
 Liu W.
 Liu X.
 Liu Y.
 Livieratos E.
 Liwosz T.
 Lloyd R.
 Lichtner W.
 Ikonovic V.
 Iljin W. B.
 Lloyd Ch. D.
 Lloyd R.
 Lloyd R. E.
 Lo C. P.
 Lo T. H. C.
 Lobben A.
 Lobben A. K.
 Löbel K. H.
 Löblich W.
 LoCascio A.
 Lock B. F.
 Locke W. W.
 Łóczy D.
 Lodvick G. D.
 Lodwick G. D.
 Loew A.
 Ioffe A. I.
 Loffeld O.
 Löffler E.
 Löffler E.
 Łoginowa L. W.
 Łoginowa Ł. W.
 Lohr U.
 Loiseux O.
 Lombardo U.
 Łomonosowa M. W.
 Lonchay M.
 Long E.
 Long G.
 Long H.
 Longley P. A.
 Loodis J. A.

Loom J. C.
 Looney B.
 Lopatin B. G.
 Lopau W.
 Lopez C.
 López Caloca F.
 Lorre J. J.
 Łosiakow N. N.
 Łosiew A. I.
 Iosifescu Enescu I.
 Lossnitzer H.
 Łoszakowa N. A.
 Lötzt H.
 Lotz-Iwen H. J.
 Louchouart P.
 Louis H.
 Love A. L.
 Lovrić P.
 Loxton J.
 Loy W. G.
 Łoza J.
 Łoza Ju.
 Łozinowa W. M.
 Lubczenko W. E.
 Lubczenko W. S.
 Lubkow A. N.
 Lucas R.
 Luckananurug P.
 Lüdecke C.
 Ludewig D.
 Ludwick G.
 Luenbbering C. R.
 Łuhowa O. M.
 Luk J.
 Lukaševičius V.
 Łukaszewicz Je. Ł.
 Luke C.
 Lukey M.
 Łukianowa S. A.
 Łukianowa T. S.
 Lukinbeal Ch.
 Łukjanowa S. A.
 Lukosevicius V.
 Łukownikow N. G.
 Lukyanova S. A.
 Luman D. E.
 Lundén B.
 Lunze J.
 Luo B.
 Łurie I. K.
 Lurye I. K.
 Lüschnier P.
 Lutterbach D.
 Luttig G.
 Lüttig G.
 Lutyj A. A.
 Lutz M.
 Lwowicz M. I.
 Lydon M.
 Lynn P. P.
 Lyons K. J.
 Łysak A.
 Łysenko V.
 Łysiuk W. N.
 Łyszkowicz A.
 Łyszkowicz Adam
 Łyszkowicz Adam
 Lywood D. W.
 Łokszyna I. Ju.

Lyle J.
 Ma J.
 Ma J. H.
 Maaddock K.
 Maantay J. A.
 Maas H. G.
 Mac Eachren A. M.
 Mac Gillavry E.
 MacCabe Ch.
 MacCabe Ch. L.
 Maccio I. Z.
 Macdonald R. R.
 MacEachren A.
 MacEachren A. M.
 Macey S. M.
 Machajdiková E.
 Machková N.
 Mackaness W.
 Mackaness W. A.
 MacKay D. B.
 Mackay J. R.
 Mackay Yarnal C. M.
 Mackenbach K.
 MacIachlan J. C.
 MacLeod I. D. G.
 Macomber S.
 Maczowski Krzysztof
 Maddock K. W.
 Maddock T.
 Maddrell A.
 Madern N.
 Maergoiz I. M.
 Maeyer Ph.
 Maggio R. C.
 Magnenant-Thalmann N.
 Magnussen S.
 Magyar M.
 Mahr H.
 Malaret E.
 Maier K.
 Maier R. L.
 Maiersperger T. K.
 Malić B.
 Maling D. H.
 Mališ M.
 Malkowa I. Ł.
 Mainguenaud M.
 Mair J. M.
 Mair R. G.
 Maire C.
 Maisch M.
 Malcew Ju. M.
 Majdanicz A. I.
 Majergojz I. M.
 Majo J.
 Mak A.
 Mak K.
 Makarenko A. A.
 Makarewicz A. K.
 Makarienko Je. Ł.
 Makarienko N. Ł.
 Makarová E.
 Makarow A. P.
 Makarow G. W.
 Makarów S. A.
 Makarowa A. W.
 Makhtarzade M.
 Mäki S.
 Makiejew W. N.

Makkonen K.
 Makorovic I. B.
 Makowski Andrzej
 Maksimaitiene O.
 Maksimow N. P.
 Maksudowa Ł. G.
 Makunina G. S.
 Makutėnienė D.
 Malachow N. W.
 Małachozowa S. M.
 Malczewski Jacek
 Maletzka R.
 Malić B.
 Maling D.
 Maling D. H.
 Malinnikow W. A.
 Malusowa N. W.
 Małyszew A. W.
 Małyszewa G. S.
 Mamajew W. O.
 Man W.
 Manakow A. G.
 Mandl P.
 Mangolini M.
 Manić E.
 Maniczew S. A.
 Mann K.
 Manners I. P.
 Mannes Gast
 Manuchow W. F.
 Marble D. F.
 Marchand B.
 Marckwardt W.
 Marcoionni P.
 Marcotte L.
 Marcus W. A.
 Mardiste H.
 Marek K. H.
 Margerison T. A.
 Margraf O.
 Marino J. S.
 Mark D. M.
 Mark H.
 Markel J.
 Markow D. W.
 Markow N. G.
 Markow W. F.
 Markowa Je. Je.
 Markowa N. T.
 Markowa S. G.
 Markowa T. A.
 Marks J.
 Marks Leszek
 Marks R. A.
 Markus A. I.
 Mårkus B.
 Marley C.
 Maroko A. R.
 Marques A. P.
 Marques J.
 Marr R. L.
 Marre A.
 Marre A.
 Mars N. J. I.
 Marsh S. L.
 Marshall P.
 Maršik Z.
 Maršik Z.
 Martensson U.

Martin A. M.
 Martin K. S.
 Martin R. L.
 Martinek M.
 Martinek M. K.
 Martinez A.
 Martinez de Aragón A.
 Martinez E.
 Martinez González E.
 Martinez J. M.
 Martínez-Casanovas J. A.
 Martinkenas E. P.
 Martinon J. P.
 Marton M.
 Márton M.
 Marty B.
 Martynienko A.
 Martynienko A. I.
 Martynowa I. W.
 Mascher H. H.
 Maselli F.
 Maslennikowa W. W.
 Mason D. C.
 Masser I.
 Massey J. S.
 Massop E.
 Masuyama A.
 Maszbic Ja. G.
 Maszencewa L. D.
 Maszera W. W.
 Maszymow M. M.
 Matanowa S. A.
 Matečný I.
 Mathewson Ch. C.
 Matieruk A. Ju.
 Matinčakova M.
 Matioli V.
 Matos J. L.
 Matowa T. I.
 Matschenz A.
 Matsuura K.
 Matthes U.
 Matthew M. H.
 Matthews H.
 Matthews K. B.
 Matthews S. A.
 Matthias E.
 Mattos C.
 Mattson M. T.
 Matuszkiewicz W.
 Matuszkiewicz Władysław
 Matveyeva T. P.
 Matwiejew A. Ju.
 Matwiejewa Je. Je.
 Matyszewa Z. M.
 Mäusbacher R.
 Mauser W.
 Mautz R.
 Maxwell B. A.
 Mayaux Ph.
 Mayer E.
 Mayer F.
 Mayr A.
 Mayr S.
 Mayunga S. D.
 Mazajewa N. I.
 Mazúr E.
 Mazurow S. F.
 Mc Dougall E. B.

Mc Grath M.
 Mc Master R. B.
 McAllister M.
 McArthur J. A.
 McCallum D.
 McCallum I.
 McCleary G. F. Jr.
 McCloy K. R.
 McColl Ch.
 McCrath G.
 McCullagh M. J.
 McDermatt P. D.
 McDonald G.
 McEathron S. R.
 McEwen A.
 McGary N.
 McGranaghan M.
 McGrath G.
 McHogg D.
 McKay D. B.
 McKendry J. E.
 McLafferty S.
 McManus D. A.
 McMaster R.
 McMaster R. B.
 McMaster S.
 McMaster S. A.
 McMenamin M. A.
 McMichael Ritzlin M.
 McNally III A.
 McNamara T. P.
 McNaught C.
 Mczedliszwili G. B.
 Means J. E.
 Meckel M.
 Meckelein W.
 Medková M.
 Medyckyj–Scott D.
 Medyckyj–Scott D. J.
 Medyrńska–Gulij Beata
 Medyrńska–Gulij B.
 Meek D. S.
 Megier J.
 Mehlbrauer A.
 Mehlitz W.
 Meier R.
 Meier S.
 Meihoefer H. J.
 Melis R.
 Meijers M.
 Mei–Ling Hsu
 Meine K. H.
 Meinel G.
 Meisnner E.
 Meissner B.
 Meissner W.
 Mekajew Ju. A.
 Mekler M. M.
 Melicher J.
 Melley M. L.
 Mellmann P.
 Meng L.
 Menke K.
 Menmuir P.
 Mennis J.
 Menz M.
 Mercuri P. A.
 Merian M.
 Merino de Miguel S.

Merkel J.
 Mersey J. E.
 Mertins M.
 Merwin D. A.
 Mesenburg P.
 Mesiar R.
 Mešiliūtė R.
 Mestrallet Ch.
 Mettelstrass G.
 Metternicht G. I.
 Metula Z.
 Meuer A.
 Meuer P. H.
 Meurer P. H.
 Meurer P. H.
 Meurer P. H.
 Meurer Peter H.
 Meurisch H.
 Meurisch H.
 Meyen E.
 Meyer H. G.
 Meyer J. M. W.
 Meyer M. A.
 Meyer Th. H.
 Meyer U.
 Meynen E.
 Miagkow S. M.
 Miao Je. G.
 Miasnikowa S. I.
 Michaelidou E.
 Michaelidou E. C.
 Michaelsen P. B.
 Michajlow D. I.
 Michajlow N. I.
 Michajlow W. L.
 Michajlowa G. A.
 Michajlowa N. L.
 Michajlowa T. W.
 Michajłowska N. N.
 Michel B.
 Michie G. M.
 Michieli S. W.
 Michot M.
 Mičian L.
 Mičietova E.
 Midtbø T.
 Midtbø T.
 Midzio J.
 Miechbalijew M. M.
 Miednik W. A.
 Miedwiediew A. A.
 Miedwiediew B. A.
 Miedwiediew Je. M.
 Miede G.
 Mielina Je. A.
 Mielechin Ju. F.
 Mielniczenko N. I.
 Mielnikow A. W.
 Mielnikowa Je. B.
 Mielnikowa T. N.
 Mieńskiżkow I. W.
 Mieszczeriakow G. A.
 Mieżelowski N. W.
 Mignerón J. G.
 Mihályi B.
 Milkner H.
 Mijksenaar P.
 Mikhaylov Yu. P.
 Miklajewa I. M.

Miklanovčič L.
 Miklós L.
 Miklošik F.
 Mikluš M.
 Mikolajew A. M.
 Mikoš M. J.
 Mikoš Michael K.
 Mikovsky M.
 Mikšovský M.
 Mikuta V.
 Milanesi M.
 Millea N.
 Miller Ch. C.
 Miller D. R.
 Miller H. J.
 Miller J. W.
 Miller S.
 Millington A.
 Millington A. C.
 Mills B.
 Mills J. P.
 Mills J. W.
 Millward H.
 Miłowidowa N. W.
 Mimouni A.
 Minajew S. W.
 Minar J.
 Minář P.
 Mineau D.
 Mirčeta Vemić
 Mirmow Je. A.
 Mirmowa A. W.
 Mironiuk S. G.
 Mironow Je. A.
 Mironowa A. Je.
 Mirutienko M. W.
 Mirzalijew T. M.
 Mischke A.
 Misiewicz K. N.
 Miszczenko N. W.
 Miszew D.
 Miszustin M. W.
 Mit'kowa I. W.
 Mitášová H.
 Mitašova I.
 Mitášová L.
 Mitchell J. T.
 Mitchell K.
 Mitelman Je. Ja.
 Mit'kowa I. W.
 Mitrofanow W. W.
 Mitropoulos V. Ch.
 Mitrovic A.
 Mittelstadt F. G.
 Mitterer B.
 Mittermaier R.
 Mittermayer E.
 Miura K.
 Mizina I. S.
 Mizuro K.
 Mkrtczan A. K.
 Mladenowska P.
 Modelski A. M.
 Moellering H.
 Mohoney P.
 Moisejenko F. S.
 Moisejenko W. A.
 Moisiejew B. N.
 Moisiejew N. F.

Moisiejewa G. M.
 Mojdl J.
 Mojski Piotr
 Mokin A. W.
 Mokre J.
 Molenaar M.
 Möller H.
 Möller M.
 Molnár G.
 Moloczko A. N.
 Moloczko W. W.
 Molodych A. F.
 Molokanow W. M.
 Moloszek W. W.
 Molotkova Ž. Je.
 Monachow A. K.
 Monaci L.
 Monahan D.
 Mongazejew W. Ja.
 Mongutowa L. A.
 Moniczew S. A.
 Monier P.
 Monkhouse F. J.
 Monmonier M. S.
 Monmonier M.
 Montello D. R.
 Mooneyhan D. W.
 Moore A.
 Moore L. A.
 Moore T. J.
 Moran C. J.
 Morantz A.
 Moravčík J.
 Moravec D.
 Moreles X.
 Morgenstern D.
 Morgunowa N. A.
 Morhard H.
 Morizet M.
 Moroz W. A.
 Morozow B. N.
 Morozow M. A.
 Morozow W. P.
 Morris B.
 Morrison A.
 Morrison C.
 Morrison J.
 Morrison J. L.
 Morrison C.
 Morse M. P.
 Morsley K.
 Mosavi M. R.
 Mosch M.
 Möser M.
 Moskalenko Je. A.
 Moskalenko N. N.
 Moskopp J.
 Mostafa M. E.
 Motello D. R.
 Mother P. M.
 Mott P. G.
 Motta G.
 Mou H. J.
 Moulin B.
 Mounsey H. M.
 Mouwens P. J.
 Mower J. E.
 Możajskaja J. A.
 Mozolewska Wiesława

Mozzuchin O. A.
 Mrazik A.
 Mrozinski R. D.
 Mu. L.
 Much S.
 Mucha L.
 Muchitdinow Sz. M.
 Muchudinow R. S.
 Mucznikova I. W.
 Mucznikowa J. W.
 Mudria T. M.
 Mudrych Z.
 Muehrcke J. O.
 Muehrcke P.
 Muehrcke P. C.
 Muehrcke Ph. C.
 Mugnolo Ch.
 Mühle H.
 Mulders M. A.
 Müller H. H.
 Muller J. C.
 Müller J. C.
 Müller T.
 Mullis Ch.
 Mulcahy K. A.
 Müller A.
 Müller D.
 Muller E. K.
 Müller H. H.
 Müller H. M.
 Müller J.
 Müller M.
 Müller R.
 Müller Th.
 Müller W.
 Mulugeta G.
 Mumidi L. N.
 Mura F.
 Muradow G. M.
 Murata M.
 Murayama Y.
 Murdych Z.
 Murphy M.
 Murray J. S.
 Murray K. J.
 Murray R.
 Musatow W. A.
 Musin O. P.
 Musin O. R.
 Musin W. K.
 Muslim A. M.
 Musrienow S. B.
 Mustafa N.
 Mustičre S.
 Mucznik I. B.
 Myaghow S. V.
 Mycznikowa I. W.
 Myga–Piątek Urszula
 Myint S. W.
 Myridis M.
 Mysliwiec W. I.
 Myszeckaja Je. N.
 Myszlajew W. A.
 Mayr A.
 McKay G. A.
 Myszeckaja Je. N.
 Nackunstz I.
 Nadieżdina M. Je.
 Nadon S.

Nagel E.
 Nagel G.
 Nágl J.
 Nagy D.
 Naim A.
 Nairz P.
 Naithani K. K.
 Najafi–Alamdari M.
 Najgrakowski Michał W.
 Nakajima H.
 Nakos B. P.
 Nakos B.
 Narenich R. S.
 Narskich R. S.
 Naser K.
 Näser K.
 Nathanail C. R.
 Natroshvili K.
 Nattenberg O.
 Naukuriaki P.
 Naumow A. D.
 Naumow S. W.
 Naumowa A. L.
 Nazarow A. S.
 Nazarow I. M.
 Nazdrijew M. N.
 Nazzyrowa R. I.
 Nebe J. M.
 Nebenzahl K.
 Nebesky L.
 Nebiker S.
 Nedovic-Buide Z.
 Neef E.
 Neitzel K.
 Nelson A.
 Nelson A.
 Nelson E. S.
 Nelson W.
 Nemeš S.
 Nemoto T.
 Nestler A.
 Nestorov I. G.
 Neudeck S.
 Neuffer D.
 Neugebauer G.
 Neuman A.
 Neuman Jan
 Neumann A.
 Neumann J.
 Neumann K.
 Neumann–Tumpfel H.
 Neun M.
 Neupert A.
 Neville E. P.
 Nevsky V.
 Newby R. T.
 Newby P. R. T.
 Newman J. A.
 Newson D.
 Newton G.
 Newton J. I.
 Neytchev Pavel
 Nguyen M. Q.
 Nichersu I.
 Nichols S.
 Nicholson T.
 Nickerson B. G.
 Niechin S. S.
 Niefiedow W. W.

Niefiedow S. P.
 Niefiedowa Je. A.
 Niefiedowa T. G.
 Niekrasow W. W.
 Nielsen S. B.
 Niemelä O.
 Niemz K.
 Nienartowicz A.
 Niemann A.
 Nieronow W. W.
 Nies H.
 Niestorow I. G.
 Nieumybakin Ju. K.
 Nieumwakin A. Ju.
 Niewierow Ł. W.
 Niewodniczański Thomas
 Niewodniczański Tomasz
 Niewzorowa R. I.
 Nijkamp P.
 Nikiforow V.
 Nikishov M. I.
 Nikiszow M. I.
 Nikiszyn A. N.
 Nikitenko N. P.
 Nikitin S. P.
 Nikolajew W. A.
 Nikolajewa O. N.
 Nikolajewa W. A.
 Nikolajewskaja Je. M.
 Nikolakopoulos K. G.
 Nikolenko A. W.
 Nikolskaja E. N.
 Nikolskij I. W.
 Nikolajewa W. A.
 Nilssen S.
 Nilsson S.
 Nischan H.
 Nita Jerzy
 Nittinger J.
 Nivala A.
 Nivala M.
 Nixon M. S.
 Nizgureckij Z. D.
 Nižnanskij B.
 Noack G.
 Noack S.
 Nobis Herbet M.
 Noblita A.
 Nogova M.
 Nojman [Neumann] J.
 Nojmann Jan
 Nokeleinen T. S.
 Nokolow Ch.
 Nolan Th.
 Norcliffe C. B.
 Nordbeck S.
 Nordvik T.
 Norgate M.
 Normant F.
 Noronha V. T.
 Norskich R. S.
 North G. W.
 Nosowskij G. W.
 Nováček J.
 Novaček V.
 Novak K.
 Novak V.
 Novák Y.
 Nowacki Tomasz

Nowak Joanna
 Nowak P.
 Nowakowskij B. A.
 Nowel W.
 Nowikow S. W.
 Nowikowa Ł. S.
 Nowoczonok A. S.
 Nowokszanowa–Sokolowska Z. K.
 Nowosielowa L. P.
 Noyes L.
 Nozin W. W.
 Ntuwah W.
 Nüesch D.
 Nurmatow E. Ch.
 Nussbaum D.
 Nüsser M.
 Nyberg R.
 Nyerges T.
 Nyerges T. L.
 Nyerges T.
 Nyerges T.
 Nyrkowa T. P.
 Noyes E.
 O' Callaghan J. F.
 O' Neil L.
 O' Shea J. B.
 O'Connor A. N.
 O'Sullivan D.
 Öberg M.
 Oberholzer C.
 Obermayer N. J.
 Obermeier S.
 Oberstedt G.
 Obersteiner M.
 Obiniakow W. B.
 Obiralow A. I.
 Obročniková M.
 O'Conaill
 Oddens R. P.
 Odegard R. S.
 Odlanicki–Poczobutt Michał
 Oehrli M.
 Oetter D. R.
 Ofahel' J.
 Oganian S. Je.
 Ogao P. J.
 Ogedegbe S. O.
 Ogórek T.
 Ögren P.
 Ogrissek R.
 Ogurcewa G. N.
 O'Hare H.
 Ohlhof T.
 Ohmann L.
 Ohsawa Y.
 Olson G. M.
 Olson J. M.
 Okabe A.
 Okamoto K.
 Okatow W. P.
 Okhuizen E.
 Oknin J. A.
 Oknin Ju. A.
 Okonek Michał
 Oksanen J.
 Olbrich G.
 Olbrich W.
 Oliver R.
 Olivier J.

Olochtanow W. P.
 Olofsson G.
 Olsen A.
 Olsen A. R.
 Olshavski R. W.
 Olson D. M.
 Olson J.
 Olson J. M.
 Olsson G.
 Olszewicz B.
 Oltsen L.
 Omejc A.
 Omer I.
 Omernik J. M.
 On F. van der
 Onchaga R.
 Oniszczenko M. G.
 Onoprijenko W. I.
 Onyszczenko M. H.
 Opach Tomasz
 Opitz T.
 Opperrund O. H.
 Or U.
 Ord J. K.
 Orgovány A.
 Orhan J. M.
 Orłow M. Ju.
 Orłow W. I.
 Ormeling F.
 Ormeling F. J.
 Ormeling F. J. (Jr)
 Ormeling F. J.
 Ormeling F. J. jr.
 Ormeling Ferjan
 Ormeling J.
 Ormeling R.
 Ormsby D.
 Orožen Adamič M.
 Orr R. A.
 Orth D. J.
 Ortmann G.
 Ortolani P.
 Osaulenko L. Je.
 Osburg J.
 Osietrow A. Je.
 Osley A. S.
 Osipiuk E. S.
 Osipow E. Ju.
 Osipuk Je. S.
 Osokin N. I.
 Ostaficzuk Stanisław
 Oster M.
 Oštir–Sedej K.
 Ostrowski J.
 Ostrowski Jerzy
 Ostrowski W.
 Ostrowski Wiesław
 Otahel J.
 Ot'ahel' J.
 Otness H. M.
 Otremba E.
 Ott T.
 Ottmar D.
 Otto G.
 Ottosson T.
 Ouren T.
 Owen E.
 Owodkow M. W.
 Oxtoby P. J.

Ozenda P.
 Ozierowa A. P.
 Ozierowa G. N.
 Ozierowa Ja. P.
 Paar P.
 Pablo C. L.
 Pace P. J.
 Pachelski Wojciech
 Pacione M.
 Pacukiewicz Z. W.
 Pacus R.
 Pacyja A. M.
 Padiuka N. W.
 Pagnini Alberti M. P.
 Paiaki P.
 Pailhé J.
 Painho M.
 Painke W.
 Palsky G.
 Paklina A. W.
 Pakszyna N. S.
 Pakula Shlomi D.
 Pakzad K.
 Palanikumar R.
 Paled A.
 Palek B.
 Palijenko W. P.
 Palko S.
 Palko S.
 Palletier M.
 Pallo L. G.
 Pallo L. G.
 Palm Ch.
 Palski G.
 Palsky G.
 Palton J. C.
 Pammer A.
 Pan M.
 Panajotov I.
 Panareda Clopés J. M.
 Panarin W. I.
 Panasiuk J.
 Panasiuk M. W.
 Pang A. T.
 Panin A. N.
 Panizza M.
 Pankin W. F.
 Panow A. A.
 Panów D. A.
 Panton D. J.
 Panzer L.
 Papadopoulos K.
 Papadopoulos Kassandra A.
 Paporin W. I.
 Pápay Gy.
 Pápay G.
 Pape H.
 Papi D. G.
 Papkowskij P. P.
 Papp-Váry A.
 Papsdorf G.
 Papy G.
 Paramonowa A. A.
 Parchomenko G. O.
 Parchomenko H. O.
 Pardy J.
 Parent C.
 Pariente D.
 Park D. G.

Park H. D.
 Parker B.
 Parker Th.
 Parlov E.
 Parry R. B.
 Parsons E.
 Parton M.
 Parush A.
 Pascoe L. N.
 Pasha M.
 Pasławski J.
 Pasławski Jacek
 Passalacqua O.
 Pässler D.
 Past F.
 Pastoureau M.
 Pastuszkowa S. A.
 Paszyński Janusz
 Patash L. M.
 Paternault B.
 Patterson T.
 Patton C. P.
 Patton D. K.
 Patton J. C.
 Patycczenko P. A.
 Paul B. K.
 Pauk J.
 Paul F.
 Paul H. J.
 Paul S.
 Paulissen M.
 Paulov J.
 Pavličko P.
 Pavliková G.
 Pawlak Władysław
 Pawlenko G. O.
 Pawling J. W.
 Pawłow A. A.
 Pawłow D. S.
 Pawłow I. N.
 Pawłowa A. O.
 Pawłowa O. A.
 Pawłowicz N. A.
 Pax–Lenney M.
 Payne R.
 Pazner M.
 Pearce D. T.
 Pearce P. L.
 Pearson A.
 Pearson K. S.
 Pearson P.
 Pebesma E. J.
 Pečnik S.
 Peet F. G.
 Péguy Ch. P.
 Pelisek J.
 Peissner M.
 Pękala Kazimierz
 Peled A.
 Pelit C. C.
 Pelle L.
 Pelletier M.
 Peltre P.
 Pelzer G.
 Pendleton D. L.
 Peng W.
 Pennetier P.
 Pereira R.
 Periclous S.

Perkins C. R.
 Perkins C.
 Perkins Ch.
 Perko D.
 Pernal A. B.
 Pernot M.
 Perosanz F.
 Perrons D.
 Perrotte R.
 Perruzzi D.
 Perry R. A.
 Persson J.
 Perzanowski K.
 Pestak J.
 Petch J. R.
 Petchenik B. B.
 Petek T.
 Peterle J.
 Petermann H.
 Peters A.
 Peters A. B.
 Peterson Ch.
 Peterson M. P.
 Petit M.
 Petit-Berghem Y.
 Petri J.
 Petrich M.
 Petrie G.
 Petritsch M.
 Petrov A. N.
 Petrovič D.
 Petruska F.
 Petryszyn Halina
 Petschenik B. B.
 Pettit C.
 Pettit Ch. J.
 Petukhov M.
 Petzold B.
 Petzold I.
 Peucker T. K.
 Peucker Th. K.
 Peugniez G.
 Peuquet D. J.
 Peyke G.
 Perkins Ch.
 Pfaff A.
 Pfahlbusch R.
 Pflatz J. L.
 Pfrommer E.
 Philál K.
 Phillips J. R.
 Philips R. J.
 Phillips W.
 Phillips P. J.
 Phillips R. J.
 Philp K.
 Philpot W. D.
 Phinn S. R.
 Phoha V. V.
 Phuyal B. P.
 Piankow G. A.
 Plapper W.
 Piasecka Janina
 Platen J.
 Piatnickaja W. W.
 Plazanet C.
 Pick H. L. Jr.
 Pickl W.
 Pickle L. W.

Picton Ph.
 Piczugin T. A.
 Piech Izabela
 Pieczerina L. A.
 Piekle L.
 Piekle L. W.
 Piekuth Maciej
 Pieper J.
 Pierfiljew Ju. Ju.
 Pierietiatko W. I.
 Pierniew A. K.
 Pierrot A.
 Pierwuchin G. A.
 Pietkiewicz S.
 Pietriakowa T. I.
 Pietrow D. M.
 Pietrow K. M.
 Pietrow P. W.
 Pietrow W. P.
 Pietrowa I. F.
 Pietrowa T. M.
 Pietruszyn S. A.
 Pietrzak E.
 Pietschner J.
 Piewunowa O. B.
 Pillewizer W.
 Plit J.
 Pijanowski B. C.
 Pike M.
 Pike R. J.
 Pikeroen B.
 Picket J. J. C.
 Pileckas M.
 Pillewizer W.
 Pilon P.
 Pilouk M.
 Pincus H. J.
 Pineda F. D.
 Pinhas Yoeli
 Pinigin A. F.
 Pinon P.
 Pinoteau H.
 Pinzke K. G.
 Piotrovsky–Fichtner M.
 Piotrowsky–Fichtner M.
 Piper D. P.
 Pipkin Dž. S.
 Pipkin J. S.
 Pippi I.
 Pippi I.
 Pirajew R. Ch.
 Pirat J. P.
 Pirijew R. Ch.
 Piroch J.
 Piroh J.
 Piron M.
 Pisarijew W. S.
 Pisccedda S.
 Piszczenko A. P.
 Pitre P.
 Plumb G. A.
 Piwowarow Ju. L.
 Placke W.
 Plank I.
 Planques P.
 Plapper W.
 Plastinin Ł. A.
 Plate A. N.
 Platt P.

Plazanet C.
 Pleszkow W. G.
 Pleszykow F. I.
 Plewe B.
 Plit J. (Polsza)
 Plit Joanna
 Ploeg W.
 Plötner L.
 Plücker K.
 Plümer L.
 Pobanz W.
 Pobiedinskij G. G.
 Pobiedonoscewa O. A.
 Pocock D. C. D.
 Pocztar' E. I.
 Podgorelec D.
 Podkopajew W. W.
 Podleski J.
 Podobiedow N. S.
 Podobnikar T.
 Podolskaja Je. S.
 Podpecan A.
 Podschadli E.
 Podszywałow W. P.
 Poehlmann G. M.
 Pogorielow W. W.
 Pogorielowa I. N.
 Pogosjan D. A.
 Poh Cnin L.
 Pöhlmann G.
 Pohlentz E.
 Poliness I. S.
 Poliszczuk Ju. W.
 Poiker T. K.
 Poitonow A. M.
 Pojasow S. Ju.
 Pokorná M.
 Pokszyszewskij W. W.
 Poláček M.
 Polakow A. A.
 Polakow W. G.
 Polevoy B. P.
 Polewaja Ż. A.
 Polewcew W. W.
 Poleżajewa Je. Ju.
 Polikarpowa G. K.
 Poliszczuk O. O.
 Poliszczuk W. P.
 Poliwasz K. A.
 Pollex W.
 Polzonetti A.
 Ponopoulos G.
 Pontier L.
 Pontius R. G.
 Poole P. J.
 Poore B. A.
 Popkowa Ł. M.
 Poponin W. I.
 Popow A. I.
 Popow Ju. W.
 Popow W. A.
 Popowa T. G.
 Popp A.
 Popp H.
 Poppe E.
 Poroszyna Ł. N.
 Porter P. W.
 Portnow A. M.
 Portnowa O. W.

Posnikow A. W.
 Pospelow Je. M.
 Pospelow E. M.
 Pospelow Je. M.
 Postnikov A. V.
 Postnikov Alexei V.
 Postnikow A. W.
 Postulka H.
 Poszywajło Ja. G.
 Potapow A. A.
 Potapowa L. S.
 Potter S. R.
 Pottet D. N.
 Poucquet I.
 Poulsen M. F.
 Pousardien S. F.
 Pouyllau M.
 Power P. C.
 Powitz B. M.
 Poynter A.
 Pozdniak G. W.
 Pozdniakow D. W.
 Pozner Micha
 Prabu I.
 Prain J. F.
 Prakash S.
 Prasolow S. W.
 Prasolow W. N.
 Prasolowa A. I.
 Pravda J.
 Pravda Jan
 Pražák J.
 Prechtel Nikolas
 Prell K. M.
 Preobrażenskij A. I.
 Preobrażenskij W. S.
 Preobrazhensky A. I.
 Presciuttini P.
 Preuss H.
 Priam Š.
 Price W.
 Přidal P.
 Pridanecwa L. W.
 Pridemare D. R.
 Prigent F.
 Prikazczikow S. B.
 Prikryl L. V.
 Priputina I. W.
 Pritworow A. P.
 Prochorowa Je. A.
 Prochorowa Je. Je.
 Proctor D. W.
 Proctor J. D.
 Prodancewa L. W.
 Proń T. B.
 Pross E.
 Provin R. W.
 Prowotarowa G. P.
 Prowotorowa G. A.
 Prusakow A. N.
 Pryjomko R.
 Prytz K.
 Przewłocki S.
 Przewłocki Stefan
 Pticzniakow A. W.
 Pubellier C.
 Pucher A.
 Puczkina A. W.
 Pugaczow Je. D.

Puigdelà Parra J. B.
 Pullar D.
 Pulsifer P.
 Pun–Cheng L. S. C.
 Pundt H.
 Pupedis G.
 Puppo E.
 Purdik Ł. N.
 Pursakow S. I.
 Purves R.
 Purves R.
 Pustkowski R.
 Puszarowski Ju. M.
 Puskariow S. W.
 Puzaczenko Ju. G.
 Puzaczenko M. Ju.
 Pye K.
 Pyšek J.
 Parry B.
 Pacione M.
 Pyka Krystian
 Qi F.
 Qiao W.
 Qiu X.
 Qiu X.
 Quari M. H. T.
 Qui Q.
 Qui Q.
 Quick M.
 Quiel F.
 Quitt E.
 Quodverte Ph.
 Raasch I.
 Räber S.
 Račetin I.
 Rachwałowa N. A.
 Radczenko G. F.
 Radczenko Ju.
 Radczenko Ł. K.
 Radej K.
 Radeloff V. C.
 Radionow W. A.
 Rado B. Q.
 Rado S.
 Radoczky V.
 Raffy M.
 Raffy M.
 Rafiqpoor M. D.
 Ragimow R. M.
 Rahman A. A.
 Raidt L.
 Raimond A. M.
 Rais K.
 Raison V.
 Raitz K.
 Raitz K. B.
 Rajabifard A.
 Rajman J.
 Rajnow W.
 Ralska–Jasiewiczowa M.
 Rambousek J.
 Ramirez J. R.
 Ramirez R.
 Ramlal B.
 Ramonas A.
 Ramphal S. S.
 Ramsey K.
 Ranchin T.
 Randhawa B. S.

Randles W. G. L.
 Rangituteki P.
 Ranzinger M.
 Raper J.
 Rappo A.
 Rase W. D.
 Raspołożenskij N. A.
 Rassochina N. A.
 Ratajski L.
 Ratajski Lech
 Ratner D. A.
 Rátoti B.
 Rátóti S.
 Rátóti B.
 Rátóti B.
 Rauh K.
 Rauner A.
 Raus A.
 Rausch R.
 Raveneau J.
 Ravenhill W.
 Ray C.
 Ray P.
 Raymond D.
 Rayner J. N.
 Razner M.
 Razow W. P.
 Razumow W. W.
 Rebetzky M.
 Rebich-Hespanha S.
 Recetin I.
 Reckziegel M.
 Reckziegel M.
 Reder J.
 Redmond R. L.
 Redondo A. S.
 Rees Ph.
 Rees W. G.
 Reeves C.
 Regber R.
 Regnauld N.
 Reichenbacher T.
 Reigber Ch.
 Reinartz P.
 Reinders M. J. T.
 Reinhardt W.
 Reinhardt E.
 Reinhold A.
 Reinhold K.
 Reiss P.
 Reikittke J.
 Remmel T. K.
 Renaud X.
 Renner R.
 Rennert R.
 Reppermund S.
 Repousseau Ph.
 Rese W. D.
 Reszetow Je. A.
 Retscher G.
 Retvari L.
 Reudenbach Ch.
 Reuter H. I.
 Revell P.
 Rex A. B.
 Rey B. M.
 Rey P.
 Reye D.
 Reyes C.

Reymond H.
 Reynard N.
 Reckziegel M.
 Rhind D.
 Rhind D. W.
 Rhyne T. M.
 Riabcewa Z. G.
 Riabczikowa W. I.
 Riabczykova W. I.
 Riabinina N. I.
 Riaszczenko S. W.
 Riaszczenko T. G.
 Riazanow A. P.
 Ribak Ji. P.
 Rica A. H.
 Rice M.
 Rich P.
 Richard D.
 Richard J. A.
 Richard J. E.
 Richards J. A.
 Richardson A.
 Richardson D. E.
 Richardson G. D.
 Richardson W. A. R.
 Richter A.
 Richter H.
 Richter R.
 Richter Z.
 Rickenbacher M.
 Riebrij A. W.
 Riedl A.
 Rieger M.
 Riegientowa Je. M.
 Riejmow P. R.
 Rieszetniak S. W.
 Rieszetow Je. A.
 Riezepow I. O.
 Rieznikow A. P.
 Rifas L.
 Riffe P. D.
 Riffel P. A.
 Riger M. K.
 Rigol J. P.
 Rikkinen K.
 Rimbart S.
 Rinner C.
 Ripke U.
 Ripple W. J.
 Rišková M.
 Ristow W. W.
 Rithie G. S.
 Ritter M.
 Ritter Michael
 Riuz A.
 Rivard E.
 Rivest S.
 Robbins R.
 Röber B.
 Robert A.
 Roberts Ch. E.
 Roberts Ch. E. Jr.
 Roberts J.
 Roberts J. E.
 Robeson S. H.
 Robeson S. M.
 Robie M. C.
 Robinson A. H.
 Robinson A.

Robinson A. C.
 Robinson A. H.
 Robinson G.
 Robinson G. J.
 Robkin M.
 Robkin M.
 Rocchini D.
 Roche Y.
 Rochefort M.
 Rød J. K.
 Roderick M. L.
 Rodin A. Z.
 Rodina A. K.
 Rodionova I.
 Rodionow B. N.
 Rodionowa I. A.
 Rodionowa Je. A.
 Rodionowa L. W.
 Rodionowa Ż. F.
 Rodovan H.
 Rodriguez R. C.
 Rogačová J.
 Rogaczew S. W.
 Rogaczow A. W.
 Rogers J. E.
 Rogow A. B.
 Rogow Ju. F.
 Rogowskaja N. W.
 Rogowski B.
 Roh Y. S.
 Rohde W. G.
 Rollons M.
 Romaides A. J.
 Roman D. R.
 Romankiewicz G. N.
 Romanow A. Je.
 Romanowa E. P.
 Romão T.
 Romaszowa Ł. A.
 Romaszyna T. A.
 Rońszyn Ju. I.
 Roosbeek F.
 Roo–Zielińska Ewa
 Roper Ch.
 Roplewski Ch. F.
 Roppola A. J.
 Rose E. P. F.
 Rosenfield G. H.
 Rosenov G.
 Rösler–Goy M.
 Rossi A. C.
 Rossi L.
 Rossiter D. G.
 Rossum S.
 Rostom R. S.
 Roszczyna L. W.
 Rotanowa I. N.
 Roth A.
 Roubik O.
 Roubitschek W.
 Rouet P.
 Rouleau B.
 Rouleau B.
 Rousseau J. J.
 Rousseau J. M.
 Rousseaux V.
 Rowe C. R.
 Rowell J.
 Rowles R. A.

Rowlands A.
 Roy L.
 Roy. B. K.
 Rozenbaum G. E.
 Rożkow W. F.
 Rozow N. N.
 Rřd J. K.
 Ruas A.
 Ruas J.
 Rubcowa Z. W.
 Rubin R.
 Rubina He. A.
 Rubina Je. A.
 Rudenko L. G.
 Rudenko Ł. G.
 Rudenko Ł. H.
 Rudenko W. O.
 Rudienko L. G.
 Rudienko Ł. G.
 Rudnicki Waldemar
 Rudniewa Je. N.
 Rudskij V.
 Rudskij W. W.
 Rüeger J. M.
 Ruge R.
 Ruggles A. J.
 Ruggles C. I.
 Rui–Morales M.
 Rumiancew W. Ju.
 Rumšas G.
 Rundstrom R. A.
 Ruppert H. R. P.
 Rushdoony H. A.
 Rusinow P. S.
 Ruske R.
 Russchen J.
 Rutkowski J.
 Rutkowski Jan H.
 Rutz W.
 Ruzgienė B.
 Ryabchikova V.
 Ryan B. J.
 Ryan P. J.
 Rybak I. P.
 Rybakow B. A.
 Rybanský M.
 Ryder A.
 Ryerson Ch. C.
 Rystedt B.
 Ryszkow M. M.
 Rytowa E. L.
 Ryżkowa W. A.
 Ryżykow A. I.
 Rzędowski J.
 Saalfeld A.
 Saarinen Th.
 Saarinen Th. F.
 Saatchi S.
 Sabo M. N.
 Saburow D. N.
 Sacher H.
 Sachet M.
 Sack J. R.
 Sadahiro Y.
 Sadow A. P.
 Sáenz-López Pérez S.
 Safari A.
 Saga S. A.
 Sagalowicz W. N.

Sagar B. S. D.
 Sahr K.
 Sahr K.
 Salgé F.
 Saliszczew K. A.
 Salnikow S. E.
 Sainio R.
 Sajeevan G.
 Sakamali M.
 Saku J.
 Salas J.
 Sale R.
 Sale R. D.
 Salge F.
 Salgé F.
 Salichtchev K. A.
 Sališčev K. A.
 Saliszczew K.
 Saliszczew K. A.
 Sallat R.
 Salnikow S. E.
 Salnikowa T. G.
 Salomé A. I.
 Samavati F.
 Samini E.
 Samojlenko Z. W.
 Samojłow I. I.
 Sampson R. J.
 Samratow U. D.
 San Miguel–Ayanz J.
 Sanchez J.
 Sander E.
 Sander H. J.
 Sanders R. A.
 Sandford H. A.
 Sandler M.
 Sandner E.
 Sands R. W.
 Sannier A. D.
 Sanzogni L.
 Sanchez R.
 Saoud M.
 Saouchkine J. G.
 Sapiro G.
 Sarajewskaja L. I.
 Saratowa W. F.
 Sargent I.
 Sarjakoski L. T.
 Sarjakoski T.
 Sárközy F.
 Sartori M.
 Sathymoorthy D.
 Sato H. P.
 Sato T.
 Sattler H.
 Satzinger W.
 Saunier–Séié A.
 Saura S.
 Sausen T. M.
 Sauškin J. G.
 Sauszkin J. G.
 Sauter S.
 Saux E.
 Savage T. V.
 Savapol F.
 Savinykh V. P.
 Savvaidis P. D.
 Sawczenko A. B.
 Sawieljewa I. Ł.

Sawinych W. P.
 Sawinych W. P.
 Sawinych W. P.
 Sawostin A. A.
 Sazonowa A. A.
 Sazonowa K. P.
 Scaramellini G.
 Scartezzini R.
 Scepan J.
 Schaab G.
 Schaefer K.
 Schaetzl R. J.
 Schäfer D.
 Schäfer S.
 Schaffer J.
 Schaper M.
 Schardt M.
 Scharf K. H.
 Scharfe W.
 Scharlach H.
 Scharlach M.
 Schättler H.
 Schaub H.
 Schavemaker J. G. M.
 Scheffer T.
 Schenkel R.
 Schertenleib U.
 Schewe J.
 Schi W.
 Schi W. Z.
 Schickhoff U.
 Schiecht H. M.
 Schiesel J.
 Schiewe J.
 Schliebe K.
 Schilcher M.
 Schilder G.
 Schill Ch.
 Schittenhelm R.
 Schlarb R.
 Schlegel A.
 Schlenger H.
 Schlesinger P.
 Schleyer A.
 Schlichtmann H.
 Schlüter H.
 Schlüter W.
 Schmaltz R.
 Schmeinck D.
 Schmid D.
 Schmid G.
 Schmid–McGibbon G.
 Schmidt A.
 Schmidt B.
 Schmidt C.
 Schmidt G.
 Schmidt H.
 Schmidt J.
 Schmidt K.
 Schmidt R.
 Schmidt–Falkenberg H.
 Schmidlein S.
 Schmitt M.
 Schmitt U.
 Schmitz B. C.
 Schmitz H.
 Schmitz U.
 Schmulius Ch.
 Schnabel O.

Schnayder E.
 Schnayder Edward
 Schnell G. A.
 Schoenfelder G.
 Schoeps D.
 Schokker P.
 Scholten H. J.
 Scholz E.
 Scholz R. W.
 Schön S.
 Schönfelder G.
 Schöning J.
 Schoppmeyer I.
 Schoppmeyer J.
 Schowengardt R. A.
 Schramm M.
 Schrim W.
 Schröder C.
 Schröder E.
 Schröder W.
 Schröder P.
 Schroeder M.
 Schroth R.
 Schubbe N.
 Schuhr P.
 Schulz G.
 Schulz S.
 Schultz G.
 Schultz H. D.
 Schulz F.
 Schulz G.
 Schulz J.
 Schulz K.
 Schulz K. L.
 Schulz M.
 Schulz S.
 Schumacher V.
 Schürer D.
 Schütte M.
 Schutz B. E.
 Schuurman N.
 Schwanecke W.
 Schwartz N. H.
 Schwarz Inge
 Schwarz J. A.
 Schwarz O.
 Schwarz U.
 Schwedler F.
 Schwedler U.
 Schweinfurth G.
 Schweissthal R.
 Schweitzer R. H. Jr.
 Scopeliti A.
 Scott M. S.
 Scrimgeour R.
 Sdasiuk G. W.
 Sdasiuk G. W.
 Seaver K. A.
 Šeděnková M.
 Sedlák P.
 See L.
 Seel A.
 Seger M.
 Seholder G.
 Sehmelt H.
 Seijmonsbergen A. C.
 Selçuk M.
 Seliwanow A. S.
 Sellares J. A.

Sellares J. A.
 Selmer M. L.
 Semann M.
 Semmel A.
 Semotanová E.
 Sen A. K.
 Sen–Dou–Chang
 Sengupta R. R.
 Sentele G.
 Seong J. C.
 Seong J. Ch.
 Seradjian M. R.
 Serapinas B. B.
 Serbenjuk S. N.
 Serbienjuk S. N.
 Serdiukow W. M.
 Seriebriannij L. R.
 Serradj A.
 Servant H.
 Servigne S.
 Sester M.
 Seto R.
 Settle J. J.
 Setzer A.
 Sevre M. L.
 Shaba S. H.
 Sharkey M. E.
 Sharma P.
 Sharp J. I.
 Shea K. S.
 Sheail J.
 Shearer J. W.
 Shebl S. A.
 Sheesley B.
 Shehu A.
 Shellito B. A.
 Shellswell M. A.
 Shelton E.
 Shenton Ch.
 Shepherd I. D. H.
 Sheppard E.
 Sherman J. C.
 Sherman W. H.
 Sherrill D.
 Shevchenko V. V.
 Shi W.
 Shibanov F. A.
 Shieber S. M.
 Shields G.
 Shiffer M. J.
 Shih T. Y.
 Shimizu E.
 Shimron J.
 Shingareva K. B.
 Shin–Yi Hsu
 Shiode Sh.
 Shlomi E.
 Shirayev E. E.
 Shirreffs W. S.
 Shiryayev E. E.
 Shneiderman B.
 Shortis M. R.
 Shortridge A.
 Shortridge A. M.
 Shortridge B. G.
 Shrestha R. L.
 Shridenko A.
 Shunping X.
 Shurtleff M.

Šidlo B.
 Sidorow F. W.
 Sieber R.
 Sieber R. E.
 Siebert A.
 Siedelnikowa I. W.
 Siedych S.A.
 Siekierska E.
 Siekierska Eva
 Siekierska Ewa
 Sielezniew B. W.
 Sielwanow A. O.
 Sieluch M. A.
 Siemer J.
 Siemienow W. I.
 Siemionow W. F.
 Sieradzan Wiesław
 Sierapinas B. B.
 Sierbieniuk S. N.
 Sierdiukow A. N.
 Siergiejewa I. S.
 Siergunin E.G.
 Siergunin J. G.
 Siergunin Je. G.
 Sieriebrjakow S. W.
 Sieriebrjakowa Je. D.
 Sieriegin M. P.
 Sierow A. W.
 Sievers J.
 Siewierinow W. F.
 Sifakis N. I.
 Sigalow W. M.
 Sijmons K.
 Siklósi M.
 Šimak B.
 Simek J.
 Simley J.
 Simon G.
 Simonett D. S.
 Simonett O.
 Simonow Ju. G.
 Simonowa T. Ju.
 Sims D. W.
 Šimunek R.
 Sinclair G.
 Sinclair R. E.
 Sinickaja S. W.
 Sińkiewicz M. Je.
 Sinz M.
 Slocum T. A.
 Sirjaev E. E.
 Sirkia O.
 Sirko Mieczysław
 Sirmakessis S.
 Šiška P.
 Siu–Ngan Lam N.
 Siwek Jerzy
 Siwek Tadeusz
 Slocum T. A.
 Sjöberg L. E.
 Skála P.
 Skarbek Jan
 Skaterszczykow S. W.
 Skelton R. A.
 Skidmore A. K.
 Sklenička R.
 Skoda L.
 Skorniakov W. A.
 Skorve J.

Skripniuk W. W.
 Skulkin W. S.
 Skupin A.
 Skworcow P. A.
 Sładkolewcew S. A.
 Sładkopiewcew S. A.
 Sładkopiewcewa S. A.
 Slanar H.
 Śledziński J.
 Slevka B.
 Slim R.
 Slocum T. A.
 Sluter R. S.
 Sluter R. S. Jr.
 Smagin A. Ju.
 Smail D. L.
 Smatochina I. M.
 Smielow A. W.
 Smirnow J. Je.
 Smirnow Ł.
 Smirnow L. E.
 Smirnow L. Je.
 Smirnow Ł. Je.
 Smirnow W. I.
 Smith B. E.
 Smith C.
 Smith C. A.
 Smith C. D.
 Smith D.
 Smith D. H.
 Smith D. R.
 Smith G.
 Smith G. M.
 Smith J.
 Smith M. L.
 Smith P.
 Smith R.
 Smith R. G.
 Smith R. M.
 Smith S.
 Smith S. E.
 Smith T. R.
 Smits J.
 Smits J.
 Smits P. C.
 Smotkine H.
 Smrekar A.
 Snablić Ch.
 Snablić Ch. J.
 Snakin W. W.
 Snellenberg J. N. H. M. van
 Snoeyink J.
 Snyder J.
 Snyder J. P.
 Snytko W. A.
 Sobczak–Pollman G.
 Sobczuk T. W.
 Soboolew W. M.
 Šobr M.
 Sochava V.
 Soczawa W. B.
 Sofinow R. E.
 Soille P. J.
 Solon I.
 Sokolow L. A.
 Sokolow N. I.
 Sokolow S. M.
 Sokolow W. W.
 Sokolowa Ł. N.

Sokolowa L. P.
 Solc J.
 Soldatkin E. I.
 Soldatow M. S.
 Soler T.
 Solin L.
 Solncewa N. P.
 Solncewa O. I.
 Solomatin M.
 Solowickij B. W.
 Solowiew A. K.
 Solowiew M. D.
 Solowiewa G. D.
 Solowiow A. K.
 Solowiow W. A.
 Solowiow W. I.
 Solowiowa I. S.
 Solowjow A. Ju.
 Sommer M.
 Somogyi S.
 Somowa W. I.
 Song L.
 Song W.
 Sonner M.
 Sonne B.
 Soons J. M.
 Sorokin A. D.
 Sorokin A. I.
 Sorokin B. A.
 Sorokin I. A.
 Sorokin W. Je.
 Sorokina N. P.
 Sorrell P. E.
 Sossa P. I.
 Sossa R.
 Sossa R. I.
 Sossa R. N.
 Sothava V.
 Soukup P.
 Soukup T.
 Soulakellis N. A.
 Souquiere P.
 Soussa A.
 Southard R. B.
 Soux E.
 Sowa–Babik Halina
 Sowden S.
 Spaccapietra S.
 Špaček Š.
 Spagna V.
 Spagnuolo M.
 Spanring Ch.
 Spanring Ch.
 Sparke M.
 Spata Manfred
 Spaulding B. D.
 Spence M.
 Spencer C.
 Spencer Ch.
 Spengler R.
 Sperling W.
 Spicia R. O.
 Spiegel R.
 Spiegel R.
 Spiekermann K.
 Spiess E.
 Spinoso C.
 Spiridonow A. I.
 Spiridonow W. A.

Spitz F.
 Spitzer H.
 Spoelstra G. G.
 Spönemann J.
 Spradley L. H.
 Sprague D. C.
 Sprengler R.
 Spytko W. A.
 Srinivasan A.
 Srisikandarajah D.
 Smka E.
 Staal J.
 Stabe K. H.
 Stäblein G.
 Stadel Ch.
 Stadelman M.
 Stadler G.
 Staia Z.
 Staiton C.
 Stams M.
 Stams M.
 Stams W.
 Stančić Z.
 Standish A.
 Stanek H.
 Stanek K.
 Staněk K.
 Staniewska Aneta
 Stani–Fertl R.
 Stanley W. R.
 Stanoev I.
 Stanton R. B.
 Star J.
 Starcew A. W.
 Starcew P. A.
 Starikow I. P.
 Starodynów W. S.
 Starostienko D. A.
 Starostin E. S.
 Starostin Je. S.
 Starowojtow W. W.
 Stassopoulou A.
 Staszek Wojciech
 Statham I.
 Staufenbiel W.
 Starygin A. W.
 Stea D.
 Stearns F.
 Steele G. F.
 Steen S. van der
 Stefanakis P.
 Stefanikis E.
 Stefanović P.
 Steffoff R.
 Stegena L.
 Stegger U.
 Stegner W.
 Stehman S. V.
 Steij H. van.
 Stein G.
 Stein S.
 Steinbach G.
 Steinberg J.
 Steinberg P. E.
 Steinbrück H. J.
 Steinbuch K.
 Steiner T.
 Steinich L.
 Steiniger S.

Steinke T. R.
 Steinke Th.
 Steinke Th. R.
 Stenhouse H.
 Stenzel H. J.
 Stenzel H. J.
 Stephan E. M.
 Stephan K.
 Stephens J. D.
 Stephenson R. W.
 Stern R.
 Steudle G.
 Steurer Ch.
 Steven M.
 Stevenson J.
 Steward H. J.
 Stewart A. J.
 Stewart D. J.
 Stieber H.
 Stiell B.
 Stiell B.
 Stiepanow I. N.
 Stiepanow N. M.
 Stiepanowa Ja. W.
 Stiepanowa W. I.
 Sties M.
 Stillwell H. D.
 Stilla U.
 Stock Ch.S.
 Stock K. M.
 Stock P.
 Stock W. A.
 Stocks
 Stoffers J.
 Stojanovic D.
 Stojanovic Z.
 Stojanow I.
 Stokes A.
 Stolarow I. A.
 Stoler J.
 Stoll H.
 Stoll U.
 Stoll W.
 Stolman J. P.
 Stoms D. M.
 Stone J. C.
 Stone Th. A.
 Stooke Ph.
 Stooke Ph. J.
 Storkebaum W.
 Storms M.
 Storožik I. N.
 Storožyk I. N.
 Stössel W.
 Stoughton H. W.
 Stoye U.
 Straatman B.
 Strand G. H.
 Strang A.
 Strasser M.
 Strathman F. W.
 Strawdermann W. E.
 Strebe D.
 Streeter R.
 Streit U.
 Strelnikov S. I.
 Strelnikow S. I.
 Strielcow W. A.
 Strielec Je. A.

Strijk T.
 Stroms M.
 Strub J.
 Strunnikow A. W.
 Strzelec Je. A.
 Stuart N.
 Stuart N.
 Stubkjaer E.
 Studienikin M. W.
 Stukin Je. D.
 Stummvoll F.
 Stünkel B.
 Stupp W.
 Sturman W. I.
 Stutz F.
 Stutz F. P.
 Stuve P.
 Styblińska Maria
 Su B.
 Su J. G.
 Su Jin Lee
 Su B.
 Suárez Th.
 Šubert A.
 Šubertová E.
 Suchan T. A.
 Suchanow Ju. A.
 Suchanow Ł. A.
 Suchich W. I.
 Suchich W. I.
 Suchodriewa M. B.
 Suchow W. I.
 Suchy G.
 Suchy G.
 Succzylín A. A.
 Sudakow A. S.
 Sudakow S. G.
 Sudakowa E. A.
 Sudakowa Je. A.
 Sudakowa S. S.
 Suetova I. A.
 Suffert–Carénac C.
 Sui D.
 Sui D. Z.
 Sui H.
 Sujetowa I. A.
 Sukhow V. I.
 Sukienik I. Ja.
 Sullivan C. N.
 Šumarda J.
 Sun S.
 Sun Y.
 Süri M.
 Süss G.
 Suszczenina W. A.
 Suthard R. B.
 Suworow A. K.
 Suworowskaja O. L.
 Suzuki K.
 Suchow W. I.
 Švancara J.
 Svatek P.
 Svenson B.
 Sveshnikov V. V.
 Svoboda J.
 Svojšák J.
 Swatkowa T. G.
 Świątek A.
 Swiderskij M. M.

Swientek Ju. W.
 Swientekju. W.
 Swienty O.
 Swierdłow A. M.
 Swierdłow E. N.
 Swieszniok W. W.
 Swirskaja K. W.
 Syabri I.
 Syffus R.
 Sykora P.
 Syren M.
 Sysujew W. W.
 Szabanow G. A.
 Szabanow G. A.
 Szablji O.
 Szabóné K. E.
 Szabová M.
 Szagin S. I.
 Szajtura S. W.
 Szakowiec A. P.
 Szangalies K.
 Szangolies K.
 Szaniawska Lucyna
 Szapowałowa L. A.
 Szarfman W. S.
 Szarkowa W.
 Szarowa W. Je.
 Szawrow S. A.
 Szawuk W. S.
 Szczepanski S.
 Szczepietkowa L. W.
 Szczerbakowa Je. W.
 Szczerbakowa Je. W.
 Szczerbakowa L. N.
 Szczerbakowa S. M.
 Szczerbienko Je. W.
 Szczęśny Ryszard
 Székely B.
 Szendiera W. I.
 Szestakow A. S.
 Szestakowa L. W.
 Szestopalow W. W.
 Szewczenko L. A.
 Szewczenko L. A.
 Szewczenko L. M.
 Szewczenko W. A.
 Szewczenko W. O.
 Szewczenko W. W.
 Szewnia M. S.
 Szlapnikow A. A.
 Szibanow F. A.
 Szilágyi J.
 Sziládi J.
 Szingariewa K. B.
 Szkarubo S. I.
 Szkirina A. I.
 Szkuratow Ju. G.
 Szkurkow W. W.
 Szkuryczew D. S.
 Szlapinikow A. A.
 Szlichter S. B.
 Szockij W. P.
 Szöke Tasi S.
 SzowkoplasT. I.
 Szpak A. P.
 Szpak A. P.
 Szpakowskaja Je. W.
 Szpilewskij A. W.
 Szpolanskaja N. A.

Sztrauchmanis Ja. K.
 Szulgin A. M.
 Szulgina O. W.
 Szulgina D. P.
 Szulgina O. W.
 Szulmin M. W.
 Szumiejko S. A.
 Szumow Ju. W.
 Szumowa O. W.
 Szustrow D. B.
 Szuszarin A. W.
 Szuszeblina N. I.
 Szwegunowa L. W.
 Szwidkij W. Ja.
 Szwidkin W. Ja.
 Szwiergunowa Ł. N.
 Swieszniok W. W.
 Szwyrkowa N. N.
 Szybanow F. A.
 Szybkich A. A.
 Szybkich A. N.
 Szykula Krystyna
 Szykina Ł. A.
 Szyłow A. W.
 Szymanowicz Je. A.
 Szyngariow B. A.
 Szyngariewa K. B.
 Szyrajew E. E.
 Szyrajew Je. Je.
 Szockij W. P.
 Szybanow F. A.
 Szykula Krystyna
 Scheuring R.
 Schiede H.
 Schlüter H.
 Schmidley R. W.
 Schmidt R.
 Schneider T.
 Schnell G. A.
 Schnayder E.
 Schröter E.
 Schüppel M.
 Schüppel K.
 Schwenk W.
 Scripter M. W.
 Synnott P. A.
 Tabidze D. D.
 Tache A.
 Tadonki G.
 Taillandier P.
 Tainz P.
 Taiz P.
 Tajle E.
 Tajoli L.
 Takahashi S.
 Takai T.
 Takasaki M.
 Talaya J.
 Talhofer V.
 Talskaja N. N.
 Tanaka K.
 Tanner G.
 Tantner G.
 Tarangul D. O.
 Tarangul T. A.
 Taranienko S. W.
 Tarasow P. Je.
 Tarielkin Je. P.
 Tatalovich Z.

Tate N. J.
 Tateishi R.
 Tateishi R.
 Tatem A. J.
 Tatham A.
 Tatham A. F.
 Tatham A. R.
 Tatnal A. R. L.
 Tatrinow A. A.
 Tauber F.
 Tauch R.
 Tauch R.
 Tauché B.
 Taylor D. R. F.
 Taylor I. C.
 Taylor J. C.
 Taylor R. M.
 Teicholz E.
 Tejlor D.
 Tellez B.
 Terabayashi T.
 Terekhov N. M.
 Terhorst L. H. P.
 Terres J. M.
 Terriblini A.
 Tessier Y.
 Testart A.
 Teterin G. N.
 Tex S.
 Thalmann N.
 Thalmann D.
 Thapa K.
 Thapa R. B.
 Thauer W.
 Theelen J.
 Theile E.
 Theobald D. M.
 Thériault M.
 Thériault Y.
 Thiemann F.
 Thill J. C.
 Thijs G.
 Thom S.
 Thomas D. S. K.
 Thomas F.
 Thomas G.
 Thomas G.
 Thomas H.
 Thomas N.
 Thomas P.
 Thomas B.
 Thomasson M. M.
 Thompson M. N.
 Thomson A. G.
 Thomson M.
 Thomson R. C.
 Thomson W.
 Thornton M. W.
 Thouez J. P.
 Thouvenot C.
 Thrower J. W.
 Thrower N. J. W.
 Thrower N. J. W.
 Thurston A.
 Thurston R. F.
 Thomas M. K.
 Tiaflin Ju. S.
 Tian Y.
 Tiaszkiewicz I. A.

Tichelaar T. R.	Trainor T. M.	Underwood G. A.
Tichenor M.	Tran Chau L.	Underwood J. D.
Tichonoirow A. G.	Taurig M.	Ungar S.
Tielegina I. W.	Traversi C.	Unverhau I.
Tieriachow N. M.	Trawina L. W.	Unvin D.
Tietierin G. N.	Treščow A. A.	Unwin D. J.
Tietze W.	Trewman T.	Uporow G. A.
Tiggessbaumker G.	Tricart J.	Urbanc M.
Tijssen T. P. M.	Triefilowa N. W.	Urbánek J.
Tikunov V. S.	Trifonoff K. M.	Urbanke R.
Tikunow W. O.	Trifonowa T. A.	Urbanke S.
Tikunowa I. N.	Trinko K.	Urená Camra M. A.
Timár G.	Trisirisatayawong I.	Úrtudományi T.
Timkina O. W.	Trofimow A. M.	Urvois M.
Timofiejew I. B.	Trofimowa I. Je.	Usbeck H.
Tiszczenko I. K.	Trofimowa T. I.	Usery E. I.
Tiszkow A. A.	Troll C.	Ushakova L. A.
Titarienko B. A.	Tropp P. M.	Usienkow D. B.
Titkowa T. B.	Trubacz S. W.	Usiewicz K. D.
Tiufiin Ju. S.	Tsai F.	Usolcewa Ł. A.
Tiukawkin D. W.	Tschanz M.	Usowa W. W.
Tiurin Ju. A.	Tschudin P. F.	Uspienskij A. B.
Tivari A. K.	Tsotsos G. P.	Ustawicz G. A.
TM.	Tsou M. H.	Uszakowa L. A.
Toan Th. L.	Tsoulos L.	Uszakowa Ł. A.
Tobler W. R.	Tsukada N.	Utano J. J.
Tobis F.	Tuan Yi-Fu	Utthe A. D.
Tobler W.	Tucker D. H.	Utikalová J.
Tobler W. R.	Tuflin Y. S.	Utin G. I.
Todor R.	Tuhkanen T.	Utin G. N.
Tokahashi Y.	Tumiel N. W.	Utrobin W. A.
Tolegard K.	Tunák D.	Vacek S.
Tollin C.	Tunis H.	Vagács C.
Töllner D.	Tupikowa I. W.	Vahala V.
Tolstouchow A. S.	Tupikowa N. W.	Valadah Zoej M. J.
Tolstowa T. I.	Turiño C. E.	Valcea V.
Tolstych Ł. A.	Turk A.	Valentino C.
Tomaštik J.	Turk A. G.	Vallová J.
Tomaszewski B.	Türke K.	Valocchi A. J.
Tomberger H.	Turnbull D.	Van Beurden A. U. C. J.
Tomczak Andrzej	Turner E.	Van de Vlag D. E.
Tomlin C. D.	Tusupbiekow Ž. A.	Van de Waal E. H.
Tomlison R. F.	Tutić D.	Van de Walle A.
Tondl L.	Tutubalina O. W.	Van den Bergh J.
Toniolo S.	Tuukkanen K.	van den Hoonaard W. C.
Tönnessen K.	Tuzowa N. A.	Van der Krogt P.
Tönnessen K.	Tveito O. E.	Van der Krogt P.
Tooley R. V.	Tversky Barbara	Van der Laan F.
Topczijan Ja. A.	Twierdochlebow I. T.	Van der Meer F.
Topczyjan Ja. A.	Tymowskij S. Ja.	Van der Meer F.
Töpfer F.	Tyner J.	Van der Molden G.
Töpfer A.	Tyner J.	van der Poorten P.
Töpfer F.	Tyner J. A.	Van der Poorten P. M.
Torge W.	Tzschaschel S.	Van der Valt J.
Torke K.	Uçar D.	Van der Wal D.
Török Z.	Uchaczewa W. N.	van der Weiden F. L. T.
Torp L.	Udincew G. B.	van der Worm J.
Tost R.	Ueberschär N.	Van der Zee D.
Touret B.	Ufer W.	Van Deusen P. C.
Toutin T.	Uggla H.	Van Deussen P. C.
Toutin Th.	Uher P.	Van Dijk S.
Touya G.	Uhlig I.	Van Duzer Ch.
Tózsol I.	Uhlířová L.	Van Elzakker C.
Trachsler H.	Uhlirz S.	Van Elzakker C. P. J. M.
Traczewska–Bialek Zofia	Uhrig H.	van Heutel Tj.
Trafas K.	Uitermark H. T.	Van Kreveld M.
Trafas Kazimierz	Ukrainko O. W.	van Lauwe É.
Trainor T.	Uljee I.	Van Leeuwen A. W.
Trainor T. F.	Ulrich J.	van Leeuwen D.

Van Meirvenne P.
 Van Oort P.
 van Oosterom P. J. M.
 Van Santen D.
 Van Zuidam R. A.
 Van Zuylen L.
 Váňa P.
 Vandeburie J.
 Vandenhoecke G. E. M.
 Vanecek E.
 Vaniček P.
 Vansteenvoort L.
 Varadhan G.
 Vasconcelos M. J. P. de
 Vaseoncellos R.
 Vasiliev Irina R.
 Vass F.
 Vassilopoulos A.
 Vauglin F.
 Vaupel J. W.
 Vaupel R. P.
 Vckovski A.
 Veitch N.
 Vemić M.
 Venemans B. A.
 Venkatasubramanian S.
 Venti C.
 Veregin H.
 Vereshchaka T. V.
 Verger F.
 Verhoeve J.
 Vermeer M.
 Vestøl O.
 Vetter J.
 Vetter L.
 Veverka B.
 Vežočník R.
 Vicens P. Y.
 Vichrová M.
 Vickus G.
 Vienneau D. M.
 Viereck-Götte L.
 Viet Lam T.
 Viger R.
 Viglino J. M.
 Villa P.
 Villey M.
 Vilpe F.
 Viñas O.
 Vincenty P.
 Vincenty T.
 Vise D. A.
 Visser J.
 Visvalingam M.
 Vodňanský J.
 Vogt B. J.
 Vogt H. H. van der
 Vogt M.
 Vollmar R.
 Volk P.
 Vojacek H. J.
 Vojtičko A.
 Volkert J.
 Von den Brincken A. D.
 Von Wu.
 Voser S.
 Voser S. A.
 Voss F.
 Voss H.

Vosselman G.
 Vossepoel A. M.
 Votoček M.
 Votrubec J.
 Vouloir M. Ch.
 Voženilek V.
 Vozikis E.
 Vračarić K. M.
 Vučetić N.
 Vuillemin D.
 Vujakovic P.
 Vukovich F.
 Vvan Oosterom P.
 Vyčichlová V.
 Vysoudil M.
 Waal E. H. van de
 Wachina O. W.
 Wachnina O. W.
 Wachowicz M.
 Wachrajemowa L. A.
 Wachramiejewa L. A.
 Wachtanow A. S.
 Wachtendorf
 Wächter O.
 Wacker W.
 Wagner F.
 Wagner M. J.
 Wagner R.
 Wagner W.
 Wahl J. L.
 Wallwitz W.
 Wainer H.
 Wainwright P.
 Wakabayashi Y.
 Wald L.
 Wälder O.
 Wale w E. B.
 Walejew S. G.
 Walesjan L. A.
 Walker D. F.
 Walker P. A.
 Walker T.
 Walkowiak B.
 Wallis H.
 Wallner J.
 Walocha Kazimierz
 Walter M.
 Walter V.
 Walther M.
 Walther S.
 Walton D. J.
 Waluga S.
 Walvort D.
 Walz U.
 Wang F.
 Wang J.
 Wang L.
 Wang Y.
 Wang Z.
 Wanglewskij W. Ch.
 Wanin A. G.
 Waniukowa L. W.
 Ward K.
 Ward M. P.
 Ware J. M.
 Warep E. F.
 Warmoes I.
 Warne D. K.
 Warren S.

Warthorst A.
 Warwick F.
 Wascher D. M.
 Wasiliew A. S.
 Wasilewskij W. Ł.
 Wasiljew Je. A.
 Wasiljewych A. A.
 Wasilkowa N. R.
 Wasiukowa I. B.
 Wasiukowa N. B.
 Waśkin W. M.
 Wasmut A. S.
 Wassermann W.
 Wastenson L.
 Wastl R.
 Watanabe A.
 Waters N. M.
 Watford F.
 Watkins M. M.
 Watson W. C.
 Watson W. F.
 Watt I.
 Waugh T. C.
 Wawilowa Je. L.
 Wawrik F.
 Wawryczyn M.
 Wawryczyn M. H.
 Wawryczyn Marija
 Ważnow A. N.
 Weber A.
 Weber S.
 Weber W.
 Webster G.
 Weerakkody U.
 Wegener B.
 Wegener M.
 Wehr A.
 Wehrden H. von
 Wehry W.
 Wel F. J. M. van der
 Weibel R.
 Weibrecht O.
 Welch R.
 Weiden F. L. T. van der
 Weidorf M.
 Wellar B. S.
 Weingartner R.
 Weinreich H.
 Weir C. H.
 Weir M. J. C.
 Weise A.
 Weisser G.
 Weitenbörner J.
 Welch R.
 Welch R. B.
 Welsch W.
 Welsh R. B.
 Wemić M.
 Wentz E. A.
 Wenzel A.
 Wereszczaka T. W.
 Wereszczyński J.
 Werner D. J.
 Werner F.
 Werner J.
 Wernerowa Wiesława
 Werschlein Th.
 Wesche K.
 Wesson Ch.

Wężyk Piotr
 Weymar H.
 Wheate R.
 Wheeler J. D.
 White D.
 White E. R.
 White J. C.
 White M. S. Jr.
 White R.
 White S.
 Whitfeld P.
 Whitlow R.
 Whittington I. F. G.
 Whyatt J. D.
 Whyte B.
 Wicknes Pearce M.
 Widacki Wojciech
 Widen N.
 Widgren M.
 Wiedemann Ch.
 Wiedenskaja I. E.
 Wiedeniejewa R. P.
 Wiedieszyn L. A.
 Wiegand G.
 Wiegand P.
 Wiegel J.
 Wielbrock I.
 Wiernicz M.
 Wieniercewa G. P.
 Wiereschczaka T. W.
 Wiergasow W. A.
 Wierieszczaka T. W.
 Wiernadskij W. I.
 Wierszynin W. U.
 Wierzilin N. N.
 Wieschmann A.
 Wiesel J.
 Wieser E. G.
 Wiesielkin P. A.
 Wiggins L. L.
 Wild S.
 Wilfert J.
 Williams J. E.
 Williams R. J.
 Wilkinson G. G.
 Wilski I.
 Wilski I.
 Wijk J. J. van
 Wikström H.
 Wild H.
 Wilde G. J. S.
 Wilejko W. W.
 Wilfert I.
 Wilford J. N.
 Wilhelmy H.
 Wilke Th.
 Wilkinson G. G.
 Wilkinson H. R.
 Wilkow A. Ju.
 Willamson G. R.
 Willem J.
 William-Olsson W.
 Williams D.
 Williams Donna
 Williams E. A.
 Williams J. F.
 Williams L. G.
 Williams P.
 Williams R. J.

Williamson I.
 Williamson P.
 Williamson P. J.
 Willing D.
 Willkomm Oh.
 Willmott C. J.
 Wilmersdorf E.
 Wilmerstadt B.
 Wilski I.
 Wilski J.
 Wilson J.
 Wilson J. M.
 Wilson J. P.
 Wilson J. P.
 Wimmer H.
 Wing J.
 Winiackij N. F.
 Winid Bogodar
 Winiger M.
 Winkler V. A.
 Winlow H.
 Winn W.
 Winogradow B. W.
 Winogradowa W. W.
 Winter A. M.
 Winter R.
 Winter R. E.
 Winter S.
 Wintges T.
 Wintges Th.
 Wipf A.
 Wirth H.
 Wirth K.
 Wise P.
 Wise S.
 Wisniewska [właśc. Wiśniewska] Emilia
 Wiszniewskij D. S.
 Witkus P. Ju.
 Witschas S.
 Witschel Ch.
 Witt W.
 Witt Werner
 Władimirow I. N.
 Władykina A. W.
 Własowa N. W.
 Wodtke K. P.
 Wolf M. B.
 Wolodtschenko A.
 Woitsch L. P.
 Wolf Ch.
 Wolf G. W.
 Wolf P. R.
 Wolfer W.
 Wolff A.
 Wolff G.
 Wolken G. J.
 Wolk-Musial E.
 Wolkow H. M.
 Wolkow N. M.
 Wołkowicz Je. W.
 Wołodczenko A.
 Wołodczenko A.
 Wołodtchenko A.
 Wołodtschenko Alexander
 Wołokitina L. P.
 Wołoszyn Je. T.
 Wolska S. Ju.
 Wolskaja S. Ju.
 Wolter J.

Wolter J. A.
 Wonders L. J.
 Wong M. K.
 Wong S.
 Wonka E.
 Wood C. H.
 Wood C. J. B.
 Wood D.
 Wood J.
 Wood M.
 Wood C. H.
 Woodcock C. E.
 Woods B. A.
 Woodsford P.
 Woodsford P. A.
 Woodward D.
 Woodwell G. M.
 Woodzick T.
 Woolgar C. M.
 Wopercis M. C. S.
 Wöppelmann G.
 Worm J. van den
 Worobjewa L. W.
 Worobjewa T. A.
 Worobjow Ju. D.
 Woroncowa Je. P.
 Woroneżcew W. W.
 Woronina L. G.
 Worozcow W. I.
 Worozekina A. P.
 Worth Ch.
 Woska E.
 Wostokow S. W.
 Wostokowa A. W.
 Wostokowa Je. A.
 Woźniak Michał
 Wright B. E.
 Wright D. J.
 Wright G. L.
 Wright John
 Wright P. P.
 Wright R.
 Wright S. M.
 Wrigley N.
 Wrobel S.
 Wtuirin A. W.
 Wtuirina W. M.
 Wu Bik Wan
 Wu Ch. V.
 Wu F.
 Wu H.
 Wu He-hai
 Wu Sh.
 Wu Sh. Sh.
 Wu Suan Kong
 Wu Zhong-Xing
 Wuczko R. A.
 Wulder M. A.
 Würländer R.
 Wurm Ch.
 Wychodcew W. G.
 Wyckoff W. K.
 Wyczalek Elżbieta
 Wyczalek Eugeniusz
 Wyder S.
 Wynne Ch.
 Wyszywkin D. D.
 Wyzujak R.
 Xia L.

Xiang W. N.
 Xiao B.
 Xiao N.
 Xiu F.
 Y. H. Choi
 Yagi S.
 Yagi Sh.
 Yaman M.
 Yan H.
 Yan J.
 Yanalak M.
 Yang B.
 Yang X.
 Yano K.
 Yao L.
 Yao X.
 Yashin A. I.
 Yassemi Sh.
 Ye Y.
 Yeh A. G. O.
 Yehl S.
 Yerstappen H. Th.
 Yeshilian J. B.
 Yi J.
 Yli-Jokippi P.
 Yili Zh.
 Yli-Jokippi P.
 Yoder S. C.
 Yoeli P.
 Yoëli P.
 Yogi S.
 Yokoi H.
 Yomralioğlu T.
 Yoshino K.
 Young A. T.
 Young F. R.
 Youngs C. W.
 Yu H.
 Yuan M.
 Yufen Ch.
 Yuju H.
 Zablotsky E. M.
 Zabniew W. I.
 Zabolotskij Je. M.
 Zabrodin W. Ju.
 Zaccarinnyj D. I.
 Zaccheddu P. G.
 Zach W. D.
 Zacharienko I. A.
 Zacharow A. I.
 Zacher A.
 Zagajewski B.
 Zagubnyj D. G.
 Zahn F. B.
 Zahn J.
 Zajac D. W.
 Zajcew A. A.
 Zajcew G. A.
 Zakir F. A.
 Zaklai S.
 Zakrutkin W. Je.
 Zakrzewska-Borowiecki B.
 Zálešáková D.
 Žalik B.
 Zaliwska Małgorzata
 Żalkowskij Je. A.
 Žaloudik J.
 Žalugin Je. I.
 Zamiatin A. W.

Zandvliet K.
 Zanini M.
 Zargarian T. G.
 Zarickij A. I.
 Zarkow S. A.
 Zarucka I. P.
 Zaruckaja I. P.
 Zarycki Tomasz
 Zarzycki G. J. M.
 Zarzycki J. M.
 Zatonkij L. K.
 Zawila-Niedzwiecki Tomasz
 Zawila-Niedzwiecki Tomasz
 Zdanow B. A.
 Ždanow N. D.
 Zdunek R.
 Zebedin L.
 Zehner B.
 Zehner K.
 Zeitz J.
 Železnjak Ž.
 Želiński J. A.
 Zelles R.
 Zemann A.
 Ženin A. B.
 Zentai L.
 Zepp H.
 Žeriebcowa N. A.
 Zeshen W.
 Zezschwitz E. von
 Zha Ch.
 Zhan F. B.
 Zhang C. D.
 Zhang Ch.
 Zhang J.
 Zhang K.
 Zhang L.
 Zhang Q.
 Zhang W.
 Zhang X.
 Zhang Y.
 Zhao Z.
 Zhao Zh.
 Zhdanov N. D.
 Zheng D.
 Zhenkui M.
 Zhou Q.
 Zhou S.
 Zhou X.
 Zhu A. X.
 Zhu C.
 Zhu L.
 Ziełecinski B.
 Zieliński J. B.
 Zieliński J.
 Zieliński Jerzy
 Ziengina S. M.
 Ziezing K.
 Žigo P.
 Zihl J.
 Žihlavič Š.
 Žihlavič Š.
 Žilevičius V.
 Žilevičius V.
 Žilkoski D. B.
 Zill V.
 Žiman Ja. L.
 Zimbelman J.
 Zimm A.

Zimmermann B.
 Zimmermann G.
 Zimová R.
 Zimová R.
 Zinczuk L. N.
 Zinczuk N. N.
 Zinndorf S.
 Ziou D.
 Zipf A.
 Zitzmann A.
 Žiūrienė R.
 Živković D.
 Živković D.
 Živković L.
 Zlatanova S.
 Zlobin L. I.
 Zlobin W. K.
 Zlotin P. I.
 Žmojdak R. A.
 Zöfel P.
 Zögner L.
 Žolkowskij Je. A.
 Zöllitz-Möller R.
 Zolotokrylin A. N.
 Zolowskij A. P.
 Zonn S. W.
 Zoraster S.
 Zorin W. Ju.
 Zotow G. A.
 Zotow S. I.
 Zotowa L. I.
 Zróbek Ryszard
 Zubczenko E. S.
 Zubowa T. W.
 Zubriczký G.
 Żuczkiwicz W. A.
 Žukow W. T.
 Žukowa O. Ju.
 Žukowa W. M.
 Žukowskij W. Je.
 Zunino V.
 Zupanc I.
 Županskij Ja. I.
 Žurkin I. G.
 Zuylen L. van
 Zvara I.
 Zvara I.
 Zwenger I.
 Zwieriew A. T.
 Zwonariew A. A.
 Zwonariew K. A.
 Zwonkova T. W.
 Zybina L. N.
 Zych Maciej
 Žygalow K. Ju.
 Ackermann F.
 Baban S.
 Babicz József
 Balogun O. Y.
 Bajura W. N.
 Baltsavias E. P.
 Bannert J.
 Bär H.
 Barandela R.
 Behrens J.
 Beierl R.
 Bellini P.
 Benedict E.
 Benedict E.

Beriant A. M.
Bertinchamp H. P.
Berlant A. M.
Beyer A.
Bieler J.
Bierlant A. M.
Birtles T. G.
Bjørke J. T.
Blok C.
Boginskij W. M.
Böhme R.
Bollman J.
Bollmann J.
Bönisch F.
Bord J. R.
Borisewicz D. W.
Borkowaja Je. A.
Bosma H. M.
Boullion T.
Branderberger A. J.
Brassel K.
Breetz E.
Breitfeld B.
Breu J.
Brewer C. A.
Brische P.
Brüllke B.
Bueher R.
Bulatowa G. N.
Büttner R.
Buza M.
Buziek G.
Bucher R.
Bakker N. J.
Berlant A. M.
Bertin J.
Bechar N.
Beyer A.
Bo B.
Boyle A. R.
Okko V.
Pacl J.
Caspall F. C.
Cauvin C.
Cebecauer T.
Chappart G.
Cole D.
Cwietow W. Ja.
Corcodel G. J.